带有 HP Instant Share 的 HP Photosmart M22/M23 数码相机



用户手册



法律和通告信息

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本文档所含信息如有更改, 恕不另行通知。HP 产品和服务的唯一保修说明 已在产品和服务附带的保修声明中明确给出。本文档所包含的任何信息都不 应理解为附加保证。对于本文档所含的任何技术、编辑错误或遗漏, HP 不 承担任何责任。

Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。



SD 徽标是其所有者的注册商标。

对欧盟客户的重要回收信息: 为保护环境,本产品在到达使用寿命后必须依 法回收。下面的图示表示本产品不能作为一般垃圾处理。请将本产品送交离 您最近的授权回收中心进行正确的回收 / 处理。有关返回和回收 HP 产品的 一般性详细信息,请访问:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/index.html



| 有关进一步的参考,请输入下列信息: | |
|--------------------|--|
| 型号 (位于相机前面) | |
| 序列号 (相机底部的 10 个数字) | |
| 相机购买日期 | |

中国印刷

目录

| 1 | 使用入 | 门 | 9 |
|---|----------|----------------------|---|
| | 设置. | | 1 |
| | 1 | 连接相机带1 | 1 |
| | 2 | 安装电池 15 | 2 |
| | 3 | 开启相机 1; | 3 |
| | 4 | 选择语言 14 | 4 |
| | 5 | 设置地区 14 | 4 |
| | 6 | 设置日期和时间 | 5 |
| | 7 | 安装并格式化存储卡 (可选)1 | 6 |
| | 8 | 安装软件 17 | 7 |
| | | Windows® 17 | 7 |
| | | Macintosh | 8 |
| | | CD 上的用户手册 18 | 8 |
| | 相机部 | 件19 | 9 |
| | | 机背面 | 9 |
| | 相相 | 机顶部 | 2 |
| | | 机前面、左侧和底部 23 | 3 |
| | 相机状 | 态 | 4 |
| | 相机菜 | | 5 |
| | | 态屏幕 | 7 |
| | 恢复以 | 前的设置 | 7 |
| | | 机上的演示 27 | 7 |
| ^ | 14 1H UZ | U. To 크 쓰나니 아도 속을 보다 | _ |
| 2 | | 片和录制视频剪辑 | |
| | | 时查看 | |
| | | 业照片 | • |
| | | 静止照片录制音频 | _ |
| | | 频剪辑 | |
| | | 焦 | • |
| | | 得最佳焦距和曝光 | |
| | 使 | 用焦距锁 35 | 5 |

| | 使用数码变焦 | 36 |
|---|------------------------|----|
| | 设置闪光 | 37 |
| | 使用拍摄模式 | 39 |
| | 使用全景模式 | 41 |
| | 拍摄全景序列照片 | 42 |
| | 使用自拍定时器设置 | 43 |
| | 使用拍摄菜单 | 45 |
| | 菜单选项帮助 | 46 |
| | 图像质量 | 46 |
| | 适应性照明 | 48 |
| | 颜色 | 50 |
| | 日期时间戳 | 50 |
| | 曝光补偿 | 52 |
| | 白平衡 | 53 |
| | ISO 速度 | 54 |
| 3 | 查看图像和视频剪辑 | 55 |
| , | 使用回放 | |
| | 全部图像摘要屏幕 | 58 |
| | 查看缩略图 | 59 |
| | 並大图像 | 60 |
| | 使用回放菜单 | 61 |
| | 删除 | 63 |
| | 消除红眼 | 64 |
| | 图像建议 | 65 |
| | 预览全景 | 65 |
| | 旋转 | 66 |
| | 录音 | 67 |
| , | | • |
| 4 | 使用 HP Instant Share | |
| | 使用 HP Instant Share 菜单 | |
| | 在相机中设置在线目的地 | |
| | 发送单个图像至目的地 | |
| | 发送所有图像至目的地 | 76 |

| 5 | 传输和打印图像 | 79 79 80 83 |
|---|--|--|
| 6 | 使用设置菜单 | 85 86 87 88 89 90 91 92 93 |
| 7 | 疑难排除和支持 复位相机 HP Image Zone 软件 计算机系统要求 HP Image Zone Express (仅限于 Windows) | 95 96 97 97 |
| | 未安装 HP Image Zone 软件时使用相机 未安装 HP Image Zone 软件时将图像传输到 | 99 100 |
| | 使用存储卡读卡器 | 101 |
| | | 104 |
| | 13/21=1010031/21111111111111111111111111111111 | 105 |
| | 12 1/2 - 2/2 0/12/20: 111111111111111111111111111111111111 | 118 |
| | 7 7 7 0 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 128 130 |
| | 55 4 1 5 4 1 - 4 2 5 | 130 |
| | | 130 |
| | | 130 |
| | 20172 2/4 | 132 |
| | | 132 |
| | | 134 |

| Α | 管理电池 | 137 |
|---|----------------|-----|
| | 关于电池的建议 | 137 |
| | 延长电池寿命 | 138 |
| | 使用电池的安全预防措施 | 138 |
| | 每种电池类型的性能 | 139 |
| | 每种电池类型的可拍摄照片数 | 140 |
| | 电源指示灯 | 141 |
| | 为镍氢电池充电 | 142 |
| | 为镍氢电池充电的安全预防措施 | 144 |
| | 节电休眠定时 | 144 |
| В | 购买相机附件 | 145 |
| C | 保养相机 | 149 |
| | 相机的基本保养 | 149 |
| | 清洁相机 | 151 |
| | 清洁相机镜头 | 151 |
| | 清洁相机机身和图像显示屏 | 151 |
| D | 技术规格 | 153 |
| _ | 存储容量 | |

1 使用入门

恭喜您购买了 HP Photosmart M22/M23 数码相机,欢迎您进入数码摄影世界!

本手册介绍了相机的特性,帮助您在享受摄影乐趣的同时拍摄出精彩的作品。这些特性包括:

- **耐候性全金属外壳** 可以在多种天气条件下充满自信地 将相机携带到各个地方。飞溅的水不会损坏相机,全金 属外壳可提供额外的防护。请参见第 149 页。
- **HP 适应性照明技术** 自动显露出被阴影掩盖的细节。 请参见第 48 页。
- 相机内红眼消除 识别并消除红眼。请参见第 64 页。
- **9 种拍摄模式(包括全景**)— 针对普通场景选择预设拍摄模式以获得最佳曝光。使用**全景**可拍摄多达 5 张连续照片,并在相机中将它们作为全景图进行预览。然后,在计算机上将它们合并成一个宽幅图像。请参见第 39页。
- **HP 图像建议** 提供提示以帮助您拍摄更好的照片。请参见第 65 页。
- HP Instant Share 在相机中方便地选择静止图像,以便下次将相机连接到计算机时自动将它们发送到各种目的地,如电子邮件地址、网页或打印机。随后,收件人无需下载大的文件附件即可查看图像。请参见第 69 页。
- **直接打印** 直接将相机上的图像打印到任何 PictBridge 认证的打印机而无需连接到计算机。请参见第 80 页。
- 相机上的帮助 没有携带使用手册时,可使用屏幕上有 关相机特性的说明。请参见第 26 页。

为进一步增加体验,您可以购买一个HP Photosmart M 系列底座。使用相机底座可方便地将图像传输到计算机、将图像发送到打印机、在电视上查看图像,并为相机中的镍氢 (NiMH) 电池充电。您也可将相机放在底座中,以方便操作。

注意:可使用相机盒中随附的底座插槽连接 HP Photosmart M 系列底座。没有相机底座时请不要使用底座插槽,也不要将其丢弃。请参见《HP Photosmart M 系列底座用户手册》以了解有关将底座插槽连接到相机底座的说明。

设置

若要在按照本节中的说明进行操作时找到相机的某个部件(例如按钮或指示灯),请参见第 19 页的 "相机部件"。

1. 连接相机带

如图所示,将相机带套到相 机侧面的相机带固定环上。



2. 安装电池

- 1. 将相机侧面的电池 / 存储卡盖向相机前面滑动以打开此盖。
- 2. 按照盖内侧的指示装入电池。
- 3. 将电池 / 存储卡盖向下推,并将盖向相 机后面滑动直到盖锁定,以合上此盖。

有关此相机使用的镍氢、锂和碱性电池的性能,请参见第 139 页的 "每种电池类型的性能"。有关每种电池类型根据使用情况可拍摄的照片数,请参见第 140 页的 "每种电池类型的可拍摄照片数"。有关优化电



池性能的提示信息,请参见开始于第 137 页的**附录 A "管理电池"**。

提示: 也可以使用可选的 HP 交流电源适配器为相机供电。如果使用的是镍氢充电电池,则可以使用可选的 HP 交流电源适配器或可选的 HP Photosmart M 系列底座为相机中的电池充电,或单独在可选的 HP Photosmart 快速充电器中为电池充电。有关详细信息,请参见开始于第145页的**附录 B "购买相机附件"**。

3. 开启相机

要开启相机,滑开镜头盖直至其发出咔塔声,从而露出镜头。相机后面的电源/存储器指示灯呈现稳定的绿色。相机启动时,HP徽标也将在图像显示屏上显示。

要关闭相机,滑动镜头盖 直至其发出咔塔声,从而 将镜头盖住。



小心: 滑动镜头盖时,手指不要碰到镜头。镜头上的指印 会降低照片质量。有关清洁镜头的详细信息,请参见第 151 页的 "清洁相机镜头"。

4. 选择语言

首次开启相机时,会提示您选择语言。

- **2.** 按 ^{Menu} 按钮选择突出显示的语言。



提示:如果以后需要更改语言,可以通过**设置**菜单中的**语言**设置进行更改。请参见**第6章**"使用设置菜单"。

5. 设置地区

选择语言后,将提示您选择您所在的地区。**语言和地区**设置决定了默认的日期格式和在电视上显示相机图像视频信号的格式 (请参见第 90 页的 "TV 配置")。

- 使用 ▲▼ 按钮滚动到要选择的 地区。
- 2. 按 Menu 按钮选择突出显示的地区。



6. 设置日期和时间

相机内有一个时钟,可以记录拍摄每张照片时的日期和时 间。此信息被记录在图像属性中, 当杳看图像建议时以及 在计算机上查看图像时,可在回放中看到该属性。也可选择 将日期和时间打印在图像上 (请参见第50页的"日期时 间戳")。

- 1. 第一个突出显示的项目是日期和 @ 日期和时间 时间格式。如果要更改格式,请 使用 ▲▼ 按钮。如果日期和时 间格式正确,则按 ▶ 按钮移动到 下一个选项。
 - 月/日/年 12 小时制

⇒ 更改数值。

- 2. 使用 ▲▼ 按钮调整突出显示的 ◆转到下—项目。 诜项的值。
- 3. 按 ◀▶ 按钮移动到其他选项。
- 4. 重复步骤 2 和 3. 直到日期和时间设置正确。
- 5. 输入正确的日期和时间后,按 Menu 按钮。出现确认屏 幕, 询问设置的日期和时间是否正确。如果日期和时间 正确,按 尝 按钮选择是。

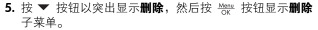
如果日期和时间不正确,按▼按钮突出显示否,然后 按 營 按钮。此时再次出现日期和时间屏幕。重复步骤 1到5、设置正确的日期和时间。

提示:如果以后需要更改日期和时间设置,可以使用设置 菜单中的日期和时间设置进行更改。请参见第6章"使 用设置菜单"。

7. 安装并格式化存储卡 (可选)

本款相机具有一个内部存储器,可用来存储图像和视频剪辑。但您也可以使用存储卡 (需单独购买)来存储图像和视频剪辑。有关支持的存储卡的详细信息,请参见第 155页的 "存储"。

- 1. 关闭相机,打开相机侧面的 电池 / 存储卡盖。
- 如图所示,将存储卡插入电 池后面的小插槽中,使有缺 角的一边先插入。确保存储 卡卡入到位。
- 3. 合上电池 / 存储卡盖,然后 开启相机。
- **4.** 按 Menu 按钮,然后使用 ▶ 按 钮移动到**回放菜单** 。



- **6.** 使用 ▼ 按钮突出显示**格式化存储卡**,然后按 ^{мен} 按钮显示**格式化存储卡**确认屏幕。
- 7. 按 ▼ 按钮突出显示**是**,然后按 ^{Menu} 按钮格式化存储 卡。

相机格式化存储卡时,图像显示屏中显示**正在格式化存储卡...**。相机完成格式化后,将显示全部图像摘要屏幕(请参见第 58 页的 "全部图像摘要屏幕")。

要从相机中取出存储卡,请先关闭相机。然后打开电池/ 存储卡盖,向下按存储卡的顶边,存储卡将从插槽中弹出。

注意:将存储卡安装到相机后,所有新图像和视频剪辑将存储在存储卡中。要使用内部存储器并查看里面储存的图像,请取出存储卡。也可以将图像从内部存储器转移到存储卡(请参见第92页的"将图像移动到存储卡")。



8. 安装软件

使用 HP Image Zone 软件,可以传输图像并在相机上配置 HP Instant Share 菜单。

注意:如果没有安装 HP Image Zone 软件,您仍可使用相机,但某些功能将受到影响。有关详细信息,请参见第99页的"未安装 HP Image Zone 软件时使用相机"。

注意: 如果您在安装和使用 HP Image Zone 软件方面有问题,请访问 HP 客户支持网站 www.hp.com/support 以获得详细信息。

Windows®

要成功安装 HP Image Zone 软件,计算机的 RAM 至少为 64MB,操作系统为 Windows 2000、XP、98、98 SE 或 Me,浏览器为 Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 或更高。建议使用 Internet Explorer 6。如果计算机符合这些要求,则安装进程将安装完整版的 HP Image Zone 或 HP Image Zone Express。要了解二者之间的不同,请参见第 97 页的 "HP Image Zone 软件"和第 98 页的 "HP Image Zone Express (仅限于 Windows)"。

- 1. 关闭所有程序,并暂时禁用计算机上运行的防病毒软件。
- 2. 将 HP Image Zone 软件 CD 插入计算机的 CD 驱动器,并按照屏幕上的说明操作。如果未显示安装屏幕,依次单击**开始、运行**,键入 D:\Setup.exe (其中, D 是 CD 驱动器的盘符),然后单击**确定**。
- 3. 安装完 HP Image Zone 软件后,重新启用在步骤 1 中禁用的防病毒软件。

Macintosh

- 关闭所有程序,并暂时禁用计算机上运行的防病毒软件。
- 2. 将 HP Image Zone 软件 CD 插入计算机的 CD 驱动器中。
- 3. 双击计算机桌面上的 CD 图标。
- 4. 双击安装程序图标, 然后按照屏幕上的说明操作。
- 5. 安装完 HP Image Zone 软件后,重新启用在步骤 1 中禁用的防病毒软件。

CD 上的用户手册

在 HP Image Zone 软件 CD 上有其他语言版本的相机 《用户手册》。查看相机的 《用户手册》:

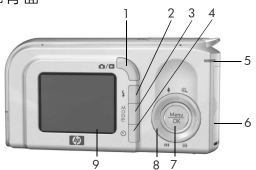
- 1. 将 HP Image Zone 软件 CD 插入计算机的 CD 驱动器中。
- 2. 在 Windows 上: 单击 CD 安装屏幕主页上的 View User's Manual (查看用户手册)以查看《用户手册》。

在 Macintosh 上: 查看 HP Image Zone 软件 CD 的 **docs** 文件夹中的 **readme** 文件,以查找您所需语言的《用户手册》。

相机部件

有关这些部件的详细信息,请参见以下几个列表中部件名称 后面括号内的页码。

相机背面



| # | 名称 | 说明 |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | △ / □ 实时 查看 / 回放 接钮 | 如果显示了实时查看,则可以切换到回放。 如果显示了回放,则可以切换到实时查看。 如果图像显示屏已关闭,但相机仍然开启,则可以打开图像显示屏。 如果图像显示屏中打开了一个菜单,则可以将该菜单关闭。 允许访问相机上的演示(请参见第27页)。 |
| 2 | ϟ 闪光 按钮 (第 37 页) | 可选择不同的闪光设置。 |
| 3 | 模式 按钮 (第 39 页) | 可选择不同的拍摄模式来拍摄静止照片。 |

| # | 名称 | 说明 |
|---|--------------------------------|--|
| 4 | 心 自拍定时器 按 钮(第 43 页) | 可使用自拍定时器拍摄照片。 |
| 5 | 电源 / 存储器指示灯 | 稳定绿色 — 相机已开启。 稳定黄色 — 相机正在向内部存储器或安装的存储卡中写入数据,但仍可拍摄照片。 闪烁黄色 — 相机正在向内部存储器或安装的存储卡中写入数据,但不能拍摄照片。 闪烁绿色 — 相机已关闭,正在使用可选的 HP 交流电源适配器为电池充电。 闪烁红色 — 相机因电池电量不足而即将关闭。 熄灭 — 相机已关闭,或相机正在使用可选的 HP Photosmart M 系列底座为电池充电。 |
| 6 | 电池 / 存储卡盖 (第 12 页、 16 页) | 打开后可装入、取出电池及可选存储卡。 |
| 7 | Menu/OK (菜单/确定)按 | 可以在图像显示屏上显示相机菜单、选择菜单选项并确认某些操作。 |

钮(第 45 页、61 页)

名称

说明

按钮

- ▲▼ 按钮 用于垂直滚动查看菜单。
- ◆ ★ 按钮 用于水平滚动查看图像显示屏上的菜单和图像。
- ♦ 放大(▲ 按钮) 在实时查看中时,可以在拍摄静止照片的同时将画面以数字方式放大到一个较低分辨率。(第36页)。
- 444 缩小 (▼ 按钮) 在 实时查看中时,可在拍摄静止照片的同时将画面以数字方式缩小到一个较高分辨率 (第 36 页)。
- 放大 (▲ 按钮) 在回放中时,可以放大静止的图像 (第60页)。
- **缩略图** (▼ 按钮)— 在**回放**中时,可以每屏 9 个缩略图的方式查看静止图像和视频剪辑中的第一帧 (第 59 页)。

9 图像显示屏 (第 29页) 可以使用**实时查看**对照片和视频剪辑取景,随后在**回放**模式中查看照片和视频剪辑。还可以用图像显示屏来查看所有菜单。

相机顶部

夕む



| | つか | NE -97 |
|---|------------------------------------|--|
| 1 | 快门 接钮 (第 31 页、 32 页) | 聚焦和拍摄照片。录制音频剪辑。 |
| 2 | 相机带固定环(第11页) | 用于将相机带连接到相机。 |
| 3 | 亡 视频 接 钮 (第 33 页) | 开始和停止录制视频剪辑。 |

18 BB

相机前面、左侧和底部



| # | 名称 | 说明 |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | 镜头盖/电源开 关(第 13 页) | 开启和关闭相机,并在相机关闭时保护 镜头。 |
| 2 | 麦克风 (第 32 页) | 录制附加到静止图像中的音频剪辑以及 视频剪辑的音频部分。 |
| 3 | 闪光灯 (第 37 页) | 提供额外光线,增强拍摄效果。 |
| 4 | ●<→ USB接口 (第79页、80 页) | 可以将 USB 电缆从相机连接到具有 USB接口的计算机或任何 PictBridge 认证的打印机。 |
| 5 | oc™ ♦ c ◆ 电源适配器 接口 | 可将可选的 HP 交流电源适配器连接到相机,以便在不用电池的情况下使用相机,或在相机中为镍氢充电电池充电。 |

| # | 名称 | 说明 |
|---|--|---|
| 6 | 三脚架安装孔 | 可将相机安装到三脚架上。 |
| 7 | 自拍定时器 / 视 频指示灯 (第 33 页、 43 页) | 将相机设置为 自拍定时器 后,指示灯在 拍照前的倒计时过程中闪烁。录制视频 时也会稳定亮起。 |
| 8 | 相机底座接口 (第 146 页) | 可将相机连接到可选的 HP Photosmart M 系列底座上。 |
| 9 | 相机底座接口盖 | 将底座接口盖住。 |

相机状态

相机有两种可完成特定任务的主要状态。

- 回放 可查看所拍摄的静止照片和视频剪辑。有关使用回放 ▶ 的详细信息,请参见开始于第55页的第3章
 "查看图像和视频剪辑"。

要在**实时查看和回放**状态之间切换,请按**实时查看/回放 △/□** 按钮。

相机菜单

相机上有五个菜单,在您访问这些菜单时,它们会出现在相 机背面的图像显示屏上。

要访问这些菜单,按 దౖౖౖౖౖ 按钮,然后使用 ◀▶ 按钮移动到需要的菜单。要选择菜单选项,使用 ▲▼ 按钮突出显示它,然后按 దౖౖౖ 按钮显示菜单选项的子菜单并更改设置。

要退出菜单,可以执行下列操作之一:

- 按实时查看/回放 ▲ / ▶ 按钮。
- 使用 ▲▼ 按钮滚动到屏幕顶部的菜单选项卡。然后,可以使用 ◀▶ 按钮选择其他菜单,或按 營 按钮退出菜单并返回到实时查看或回放。
- 使用 ▲▼ 按钮滚动到 ➡ 退出菜单选项,然后按 營 按钮。

提示:在**拍摄**和**设置菜单**中,可以通过突出显示菜单选项和使用 **◆**▶ 按钮来更改设置。

使用回放菜单 ▶ ,可以获得有关提高图像质量的信息,删除用闪光拍摄的图像上的红眼,旋转图像,为图像添加音频剪辑,预览全景序列,并从内部存储器或可选存储卡中删除图像。有关使用此菜单的详细信息,请参见第 61 页的 "使用回放菜单"。





使用 HP Instant Share 菜单 〇 ,可以选择要发送到打印机、电子邮件地址和其他在线服务的图像。有关使用此菜单的详细信息,请参见第 70 页的"使用 HP Instant Share 菜单"。



注意: 要使用 HP Instant Share 菜

单 ☑ 将图像发送到打印机以外的目的地(如电子邮件地址或在线服务),必须首先设置该菜单。请参见第 72页上的"**在相机中设置在线目的地**"。

使用**设置菜单** 《可以修改显示亮度、日期和时间、语言和电视配置等设置。还可以通过它将图像从内部存储器移动到可选存储卡。有关使用此菜单的详细信息,请参见开始于第85页的第6章 "使用设置菜单"。

帮助菜单 ② 提供了有关主题的帮助信息和提示,如电池寿命、相机按钮、录音、查看拍摄的图像以及其他有用的主题。身边没有《用户手册》时,请使用此菜单。





相机状态屏幕

在回放 ▶ 中或显示菜单时,任何时候按**闪光 \$、模式**或**自拍定时器** ❖ 按钮,图像显示屏中就会出现状态屏幕几秒钟时间。

屏幕顶部显示了当前所选设置的名称。在该名称下面,显示当前闪 光、拍摄模式和定时器设置,同时



突出显示刚按下的按钮的图标。屏幕底部显示是否安装了存储卡 (用 (5D) 图标表示)、可用的电池电能 (如低电量指示灯;请参见第 141 页的 "电源指示灯")、剩余照片数量和图像质量设置 (在本例中为 4MP 表示)。

恢复以前的设置

关闭相机后,闪光、拍摄模式和自拍定时器设置以及已设置的某些**拍摄菜单**设置都将恢复为默认值。然而,开启相机时通过按住 ^ੴ 按钮可以恢复上次相机开启时的设置。恢复的设置的图标显示在**实时查看**屏幕中。

查看相机上的演示

此相机上存有相机主要功能的幻灯片演示。通过按**实时查看/回放 △/□** 按钮大约三秒钟,可以随时显示幻灯片演示。幻灯片演示开始前,图像显示屏会变黑片刻。任何时候要退出幻灯片演示,按 ♣♥♥ 按钮。

2 拍摄照片和录制视频剪辑

使用实时查看

提示: 为了延长电池寿命,相机开启时如不进行操作,图像显示屏将关闭。通过按**实时查看/回放 △**/□ 按钮启动图像显示屏。

下表说明了相机设置为默认值且相机中安装了可选存储卡时,**实时查看**屏幕中显示的信息。如果更改其他相机设置,则这些设置的图标也将显示在**实时查看**中。



| # | 图标 | 说明 |
|---|-----|--|
| 1 | | 实时查看 图标,表示相机在 实时查看 模式中。此图 标开始时显示几秒钟 |
| 2 | SD | 表示相机中装有存储卡 |
| 3 | | 电量指示灯,例如此图是一个满电量指示灯(请参见第 141 页的 "电源指示灯") |
| 4 | 12 | 剩余照片数 (实际数量取决于当前的 图像质量 设置 和剩余的内存空间大小) |
| 5 | 4MP | 图像质量设置 (默认值为 4MP) |
| 6 | | 聚焦框(请参见第 34 页的 "相机聚焦") |

拍摄静止照片

您几乎可以在相机开启的任何时候拍摄照片,而不管图像显示屏上显示什么内容。

拍摄静止照片:

- 1. 按**实时查看 / 回放 △ / △** 按钮, 直到**实时查看 △** 图标出现在图像 显示屏的左上角,然后在图像显示 屏中对拍摄对象取景。
- 2. 拿稳相机并将相机顶部的**快门**按钮 按下一半。相机将测量并锁定焦距 和曝光。锁定焦距后,图像显示屏中的聚集框变为稳定 绿色(请参见第 34 页的"相机聚焦"以了解详细信 息)。
- 3. 完全按下**快门**按钮以拍摄照片。拍摄照片后相机发出哔声。

提示:按**快门**按钮时要双手握住相机以减少相机震动,从 而防止照片模糊。

拍摄照片后,图像将在图像显示屏中显示几秒钟。这被称为 即时查看。在即时查看过程中,通过按 ◀ 按钮,然后在删除子菜单选择此图像,可以将该图像删除。

注意:即时查看开始时,如果画面已聚焦,则聚集框显示为绿色。如果画面没有聚焦,则聚集框显示为红色。

为静止照片录制音频

有两种将音频剪辑附加到静止照片中的方法:

- 拍摄照片的同时录制音频,如本节中所述。使用自拍定时器设置或全景模式时,不能使用此方法。
- 拍摄照片后给照片添加音频剪辑。有关此操作的详细信息,请参见第 67 页的 "录音"。

拍摄照片时录制音频:

- 1. 按**快门**按钮拍摄照片后,继续按住该按钮以录制音频剪辑。录音过程中,麦克风图标 ② 和音频计数器将在图像显示屏中显示。
- **2.** 要停止录音,松开**快门**按钮;否则,将继续录制长达 30 秒的音频,或直到相机存储容量用完。
- **注意**: 在**全景**模式中或用自拍定时器设置拍摄照片时,不能使用这种录音方法。

要删除音频剪辑或录制新的音频剪辑,请使用**回放**菜单中的 **录音**洗项。请参见第 **67** 页的 "**录音"**。

要播放静止图像附带的音频剪辑,将它们传输到计算机并使用 HP Image Zone 软件。如果您有可选的 HP Photosmart M系列底座,也可以通过使用照相机底座将相机连接到电视来播放音频剪辑。要进行此项操作,请参见底座《用户手册》中的说明。

录制视频剪辑

- **1.** 按**实时查看 / 回放 △ / □**按钮,直到**实时查看 △** 图 标出现在图像显示屏的左上角,然后在图像显示屏中对 拍摄对象取景。



3. 要停止录制视频,再次按下并松开 **视频 □** 按钮;否则将继续录制视频,直到相机存储容 量用完。

录制停止后,视频剪辑的第一帧将在图像显示屏上显示三秒钟。这被称为**即时查看**。在**即时查看**过程中,通过按 ◀ 按 钮,然后在**删除**子菜单选择**此图像**,可以将该视频剪辑删 除。

视频剪辑中包含音频。要想播放视频剪辑的音频部分,将视频剪辑传输到计算机并使用 HP Image Zone 软件。如果您有可选的 HP Photosmart M 系列底座,也可以通过使用照相机底座将相机连接到电视来播放视频剪辑的音频部分。要进行此项操作,请参见底座《用户手册》。

注意: 录制视频剪辑时, 数码变焦不可用。

相机聚焦

实时查看屏幕中的聚焦框显示正在拍摄的静止照片或正在录制的视频剪辑的聚焦区域。(请参见第 29 页的 "使用实时查看"。)将快门按钮按下一半拍摄静止照片时,相机将在聚焦区域内自动测量并锁定焦距和曝光。相机找到并锁定焦距和曝光后,实时查看屏幕中的聚集框变为绿色。这被称为自动聚焦。

获得最佳焦距和曝光

将相机设置为微距以外的任何拍摄模式时(请参见第 39 页的 "使用拍摄模式"),相机将尝试自动聚焦。但是,当相机在这些拍摄模式中无法聚焦时,实时查看中的聚集框变为红色。这表示画面可能没有聚焦,原因是相机很难聚焦到物体上或聚焦范围太近。相机将仍然拍摄照片,但您应松开快门按钮,然后尝试重新对画面中的物体取景,然后将快门按钮按下一半。如果聚集框仍然为红色,松开快门按钮。

- 如果由于对比度低而使相机很难聚焦到物体上,尝试使用焦距锁(请参见第35页的"使用焦距锁")。
- 如果物体太近(小于50 cm 或20 in),则将相机移动 到离要拍摄的物体远一些,或将相机设置为微距 ♥ 拍 摄模式(请参见第39页的"使用拍摄模式")。

按**快门**按钮时,相机还会测量光线以设置正确的曝光。如果相机确定光线不足且相机需要很长时间进行曝光,则**实时查看**屏幕上将出现摇手图标《》。

- 尝试将闪光设置为自动或闪光开启(请参见第37页的"设置闪光")以增加光线。
- 如果可能,尝试打开更多的灯。
- 如果这些解决方法都不能奏效,您仍然可以拍摄照片, 但应将相机放到三脚架或稳定的平面上,否则照片可能 模糊。

如果将相机设置为**微距 ♥** 拍摄模式但相机不能自动聚焦,**实时查看**屏幕将显示错误信息,聚集框呈现红色闪烁。在这些情况下,相机将不拍摄照片。

- 如果要拍摄的对象不在微距范围内 (20 至 50 cm 或 8 至 20 in),将相机移动到微距范围内,或将相机设置为 微距 🗳 以外的拍摄模式 (请参见第 39 页的 "使用拍摄模式")。
- 如果**实时查看**屏幕上出现摇手图标。 例,则尝试上面列出的一个方法以用于需要长时间曝光的场景。

使用焦距锁

使用**焦距锁**可对不在画面中心的物体聚焦,或通过在动作将要发生的区域中进行预聚焦来快速拍摄动作照片。也可以使用**焦距锁**在弱光线或低对比度环境下帮助聚焦。

- 1. 将要拍摄的物体或具有较高对比 度或较亮的物体框在聚集框内。
- **2.** 将**快门**按钮按下一半以锁定焦距和曝光。



- 3. 在重新取景或调整对象正确位置的过程中,保持将**快门**按钮按下一半。
- 4. 完全按下**快门**按钮以拍摄照片。



使用数码变焦

在只想拍摄图像显示屏中场景的一部分时,可以使用数码变 焦。在放大时,使用一个黄色框将想拍摄的场景部分框住, 并去除不需要的场景部分。

- 1. 在**实时查看**中时,按 ▲ 按钮 (**放大** ∮ 图标)进入数码 变焦。
- 持续按住放大 ♠, 直到黄色框将要拍摄的图像区域框住。如果放大过多而想缩小时,按 ▼ 按钮(缩小 ♣♣♠ 图标)扩大选择范围。



屏幕右侧的分辨率数字也将随着 数码变焦而变小。例如,将显示

- **2.2MP** 而不是 **4MP**,表示该图像被缩小到 2.2 兆像素大小。
- **3.** 当图像达到所需大小后,将**快门**按钮按下一半以锁定焦 距和曝光,然后全部按下以拍摄照片。
- **4.** 要关闭数码变焦,按 ▼ 按钮 (**缩小 ♣♣** 图标),直到 黄色框消失。
- **注意**:数码变焦会降低图像分辨率,因此,您的照片与没有使用变焦拍摄时相比更趋向于像素化或呈现颗粒。在需要较高质量(例如要打印时)的情况下,要限制使用数码变焦。

注意: 在**全景**模式中或录制视频剪辑时,无法使用数码变 焦。

设置闪光

设置 说明

自动闪光 相机会测量光线,并在必要时使用闪光。

A4

红眼 相机测量光线,并在必要时使用防红眼闪光(有关红眼消除的说明,请参见本节后面的**红眼**)。

A4

闪光开启 相机总是使用闪光。如果光线在拍摄对象后面,您可以用此设置来增强拍摄对象前面的光线。这被称为"补充闪光"。

闪光关闭

闭 不管光线条件如何,相机将不使用闪光。使用此设置可拍摄闪光范围以外光线较暗的拍摄对象。使用此设置时曝光时间可能增加,所以应使用三角架以避免因相机需动而使图像模糊。

夜间 **②**4

必要时,相机将使用防红眼闪光来照亮前景中的物体(请参见第 38 页的 "红眼"中有关红眼消除的说明)。随后,相机将继续曝光 (就好像未使用过闪光)以获取光线。使用此设置时,曝光时间可能延长。因此,应使用三脚架或将相机放到稳定的平面上以避免相机震动。

注意:在**全景**和**日落**模式中以及在录制视频剪辑时,无法使用闪光。

如果闪光设置是默认的**自动闪光**设置以外的任何其他设置,则该设置的图标将出现在**实时查看**屏幕上。新设置将在被更改前或在相机关闭前一直有效。关闭相机时,闪光设置将恢复为默认的**自动闪光**设置。

注意: 要将闪光设置恢复为上次关闭相机时的设置,请在 开启相机的同时按 [№] 按钮。

红眼

红眼现象是由闪光光线被拍摄对象的眼睛反射回来引起的,它有时会使人的眼睛在拍摄的照片中看上去发红,或使动物的眼睛看上去为绿色或白色。使用防红眼闪光设置时,相机将快速闪光三次,以便在使用主闪光之前将人或动物的瞳孔缩到最小,这样就降低了红眼现象的影响。使用防红眼设置拍摄照片要用较长时间,因为快门被延迟以进行附加闪光。因此,请确保拍摄对象等待附加闪光。

提示:您也可以消除已拍摄照片中的红眼。请参见第 64 页的"消除红眼"。

使用拍摄模式

拍摄模式使用一组预定义的相机设置, 这些设置已针对拍摄 某些类型的场景进行了优化,可为您提供最佳拍摄效果。在 每种拍摄模式下,相机将选择最佳设置,如 ISO 速度、F 值 (光圈)和快门速度等,使它们最合适于特定场景和环境。

注意:录制视频剪辑时拍摄模式不适用。

要更改拍摄模式,按相机背面的**模式**按钮,直到所需的拍摄 模式出现在图像显示屏中。下表说明了相机上的每种拍摄模 式设置:

| 设置 说明 |
|-------|
| 及且 加切 |

自动模式 当需要快速拍摄优质照片,却没有时间在相机上选择 特殊拍摄模式时, 请使用自动模式。正常情况下, 自 动模式对大多数照片效果都不错。相机将针对场景自 动选择最佳 F 值 (光圈)、ISO 速度以及快门速度。

微距

使用微距模式在不到 50 cm (20 in) 的距离内拍摄对象 的特写照片。在此模式下, 自动聚焦的距离范围是 20 至 50 cm (8 至 20 in), 如果相机无法聚焦, 就 不会拍摄照片 (请参见第 34 页的 "相机聚焦")。

动作

可使用动作模式拍摄体育赛事、行进中的车辆或仟何 需要将动作定格的场景。相机将使用较高的快门速度 和 ISO 速度将运动画面定格。

当像

肖像模式适用于一个或多个人为主要拍摄对象的照 片。相机使用较低 F 值使背景变模糊, 并结合较低清 晰度来获得更加自然的效果。

风景



要使前景和背景都清晰可见,请使用风景模式拍摄大 景深的照片,如山川景色或城市的轮廓。相机使用较 高 F 值以获得大景深, 并结合较高饱和度以获得更加 生动的效果。

| _ | _ | | | | |
|---|---|--|------|----|---|
| ᅭ | 뿌 | | 说 | ЯΕ | |
| A | | | LTT. | ш | ٠ |



全景模式用于拍摄广阔的风景 (如山脉)或集体照 片,幅度很宽,一张照片无法实现。在此模式下,您 可以拍摄一系列衔接的照片, 然后使用 HP Image Zone 软件拼接成一张大的全景照片。在此模式下,闪 光设置为闪光关闭。(请参见第 41 页的 "使用全景 模式")。可以使用回放菜单中的预览全景洗项来查 看整个全景照片 (请参见第 65 页的 "预览全景")。

海滩 黿

使用海滩模式拍摄海滩的景色。使用此模式可以拍摄 明亮的海滩景色,并保持高亮区域和阴影之间的平 衡。

雪昙 \otimes

使用雪景模式可拍摄雪中的景色。使用此模式可以拍 摄明亮的雪景,保留了雪的适宜亮度。

日落

使用日落模式可拍摄日落时的户外景色。在此模式 下,焦点位于无穷远,闪光设置为闪光关闭。此模式 可提高日落色彩的饱和度,保留了景色的暖色调,并 向日落的橙色偏移。

如果拍摄模式设置是默认的**自动模式**设置以外的任何其他设 置,则该设置的图标将出现在**实时查看**屏幕上。新设置将在 被更改前或在相机关闭前一直有效。关闭相机时,拍摄模 式设置将恢复为默认的自动模式设置。

提示:要将拍摄模式设置恢复为上次关闭相机前的设置, 请在重新开启相机时按 一按钮。

使用全景模式

在全景模式下,您可以拍摄 2 至 5 张连续照片,然后将它们拼接在一起,以获得无法在单张照片中拍摄的宽广场景。在全景模式下,可先拍摄全景序列的第一张照片,随后将拍摄的每张照片增添到全景中,直到按 觉 按钮结束全景序列或拍摄完序列中的第五张照片。然后,可以使用回放菜单中的预览全景选项预览低分辨率全景图像(请参见第 61页),或将全景序列中的图像传输到计算机并进行自动拼接,然后查看或打印。

注意: 在全景模式中无法使用数码变焦。

拍摄全景序列照片

1. 按模式按钮,直到全景 [11] 模式出现在图像显示屏上。此时可以拍摄全景序列的第一张照片。

提示:全景图像从左到右拼接在一起,因此,确保第一个图像位于全景视图的最左端。

- 按快门按钮拍摄全景序列的第一 张照片。即时查看之后,相机 切换到实时查看,并在图像显示 屏上显示 [□]
- 3. 调整相机位置拍摄第二张照片。 请注意,序列中的第一张照片的 透明重叠部分与**实时查看**屏幕左 侧三分之一重合。使用这个重叠部分可将第二张照片与

|侧二分之一里台。使用这个里叠部分可将第二张照片与 第一张水平对齐。

4. 按**快门**按钮拍摄第二张照片。 **即时查看**之后,相机切换到**实时查看**,并在图像显示屏上显示 □□□。同样,上一个图像的透明 重叠部分与**实时查看**屏幕左侧三分之一重合,以便将第三张照片对齐。



- 6. 拍摄完全景序列后,可以在即时查看中将其删除,方法 是按 ◀ 按钮,然后在删除子菜单中选择整个全景序列。





要在相机上预览已经拼接在一起的全景序列,请参见第 **65** 页的 "预览全景"。

注意:全景拍摄模式需要使用计算机上的完整版 HP Image Zone 软件自动将图像拼接到一起 (请参见第 79 页的"将图像传输到计算机"和第 97 页的"HP Image Zone软件")。

使用自拍定时器设置

- 1. 将相机固定在三脚架上或安放干稳固的表面上。
- 2. 按**定时器** ② 按钮,直到**自拍定时器** ② 出现在图像显示 屏上,然后对拍摄对象取景 (请参见第 29 页)。
- 下面的步骤取决于是拍摄静止照片,还是录制一段视频 剪辑。

对于静止照片:

- **a.** 将**快门**按钮按下一半。相机将测量并锁定焦距和曝光。相机将保持这些设置,直到拍摄照片。
- b. 完全按下**快门**按钮。屏幕开始倒计时,相机拍摄照片 之前,自拍定时器 / 视频指示灯闪烁 10 秒钟。
- 提示:如果立即完全按下**快门**按钮,相机将刚好在 10 秒倒 计时完成之前锁定焦距和曝光。这在有一个或多个拍摄 对象在 10 秒倒计时期间进入画面中时很有用。
- 提示:使用自拍定时器设置时不能给静止图像录制音频,但可在以后附加音频剪辑 (请参见第 67 页的 "录音")。

对于视频剪辑:

要开始录制视频,按**视频 三** 按钮,然后松开。图像显示屏将显示 10 秒倒计时。然后相机前面的自拍定时器/视频指示灯闪烁 10 秒钟,相机才开始录制视频。

要停止录制视频剪辑,再次按**视频 (二)** 按钮; 否则,将继续录制,直到相机内存用完。

自拍定时器 ② 图标将出现在**实时查看**屏幕上。拍摄照片或录制视频剪辑后,自拍定时器设置恢复到默认的**正常**设置。

提示:如果使用或不使用三脚架在弱光线中拍摄静止图像,则可以使用自拍定时器设置,以避免因相机震动而引起的图像模糊。将相机放在稳定表面或三脚架上,对画面取景,将**快门**按钮完全按下,然后将手松开。相机在拍摄照片之前将等待 10 秒钟,从而避免了因手按**快门**按钮而引起的相机震动。

使用拍摄菜单

使用**拍摄菜单**可调整各种相机设置,这些设置会影响到使用 相机拍摄的图像和视频剪辑的特性。

1. 要显示**拍摄菜单**,在**实时查看**打开时按 營獻 按钮。如果**实时查看**未打开,则按**实时查看 / 回放 △ / △** 按钮,然后按 營獻 按钮。





- 2. 使用 ▲▼ 按钮滚动查看拍摄菜单洗项。
- **3.** 按 ^份 按钮选择突出显示的选项并显示其子菜单,或使用 **◆** 按钮不进入子菜单而更改突出显示选项的设置。
- **4.** 在子菜单中,按 ▲▼ 按钮,然后按 ^{мен} 按钮更改**拍摄 萃单**洗项的设置。
- 5. 要退出拍摄菜单、按实时查看/回放 △/□ 按钮。有 关退出菜单的其他方法、请参见第 25 页的 "相机菜 单"。
- **提示:**要将**拍摄菜单**设置恢复为上次关闭相机时的设置,请在重新开启相机时按住 ★♥♥ 按钮。

菜单选项帮助

帮助是拍摄菜单中每个子菜单中最后的选项。帮助选项提供有关拍摄菜单选项及其设置的信息。例如,在白平衡子菜单中突出显示帮助时,如果按 冷♂ 按钮,则显示白平衡帮助屏幕,如图所示。

● 白平衡

一般而言。"自动白平衡"设置会产生 最佳的结果,照明英型不同会赋予不同 的颜色 例如,阳光比较适 而室内的 钨灯则更黄。在某些照明条件下,或由 某一种颜色主宰的场景中。可能需要调 整白平衡设置以使拍摄到的照片中的白 颜色看上去为白色。也可以调整白平衡 "滚动,按"OK"退出。

使用 ▲▼ 按钮可滚动查看帮助屏 幕。要退出帮助并返回到**拍摄菜单**中的特

幕。要退出帮助并返回到**拍摄菜单**中的特定子菜单,按 ^哈 按钮。

图像质量

使用此设置可以为用相机拍摄的静止照片设置分辨率和 JPEG 压缩。**图像质量**子菜单有四种设置。

- 1. 在拍摄菜单 (第 45 页)中,选择图像质量。
- **2.** 在**图像质量**子菜单中,使用 ▲▼ 按钮突出显示一个设置。
- **3.** 按 ^{Menu} 按钮保存设置并返回到 **拍摄菜单**。



下表详细介绍了图像质量设置:

| 设置 | 说明 |
|--------|--|
| 4MP 最佳 | 图像为全分辨率并有最低的压缩。此设置产生很高质量的图像并占用最大的内存。如果计划打印尺寸达297 x 420 mm (11 x 17 in) 的图像,建议使用此设置。 |
| 4MP | 图像为全分辨率,并且具有中等的压缩。此设置可产生高质量的图像,但使用的内存比上面的 4MP 最佳设置少。这是默认设置,如果计划打印尺寸达 210 x 297 mm (8.5 x 11 in) 的图像,建议使用此设置。 |

| 设置 | 说明 |
|-----|---|
| 2MP | 图像为中等分辨率并有中等的质量和压缩。这是一种占用存储空间较少的设置,如果计划打印尺寸达130 x 180 mm (5 x 7 in) 的照片,建议使用此设置。 |
| VGA | 图像分辨率为 640 x 480 (最低),并且具有中等的压缩。这是最节约内存的设置,但产生的图像质量较低。此设置适用于想通过电子邮件发送或张贴到因特网上的图像。 |

图像质量设置将影响图像质量和可以存储在相机内部存储器或可选存储卡上的图像数量。例如,4MP 最佳设置产生的图像质量最高,但与略低的 4MP 设置相比,会占用更多的存储空间。同样,2MP 或 VGA 设置与 4MP 相比,在存储器中可存储更多的静止图像;但是,这些设置所产生的图像质量较低。

突出显示每种设置时,**图像质量**子菜单屏幕下面的**剩余照片** 计数将更新。有关**图像质量**设置如何影响相机内部存储器中可保存的图像数的更多信息,请参见第 158 页的 "存储容量"。

图像质量设置将出现在**实时查看**屏幕上。新设置被再次更改前会一直有效,即使将相机关闭也是如此。

注意: 使用数码变焦时,分辨率随着图像放大而降低。请参见第 36 页的 "使用数码变焦"。

注意:录制视频剪辑时,**图像质量**设置不适用。

适应性照明

此设置将会平衡照片中亮暗区域之间的关系,保留柔和的对比度并降低过高的对比度。照片中的暗区域变亮,而亮区域保持原样。使用闪光时,**适应性照明**可以增加闪光所照不到的区域的亮度。下面是**适应性照明**对图像进行增强的一个例子:

未使用适应性照明:



使用适应性照明:



适应性照明在以下情况下很有用:

- 阳光和阴影同时存在的室外场景
- 天空中有很多亮光的多云天气
- 使用闪光拍摄时的室内场景(将闪光效果柔化或均匀化)
- 拍摄对象太远以致正常闪光达不到的逆光场景,或严重的逆光的场景(例如,在窗户的前面)

您可以在有或没有闪光的情况下使用**适应性照明**,但建议不要用它来代替闪光。与闪光不同,**适应性照明**不影响曝光设置,因此,如果不使用闪光或三脚架拍摄照片,加亮区域可能出现噪点或颗粒,室内或夜景图像可能会变得模糊。

- **1.** 在**拍摄菜单** (第 45 页)中,选择**适应性照明**。
- **2.** 在**适应性照明**子菜单中,使用 ▲▼ 按钮突出显示一个设置。
- **3.** 按 [№] 按钮保存设置并返回到 **拍摄菜单**。

下表对设置进行了详细说明:



设置 说明

关闭 相机正常处理图像。这是默认设置。

低

相机将略微调亮图像的暗区域而不会改变明亮区域。



相机将大大调亮图像的暗区域而不会显著改变明亮区域。

如果新设置是默认的**关闭**设置以外的任何其他设置,则该设置的图标将出现在**实时查看**屏幕上。

注意:打开**适应性照明**时,相机将图像保存在存储器中需要略微长的时间,这是因为在存储图像前要对其进行处理。

注意:在**全景**模式中或录制视频剪辑时,**适应性照明**设置 不适用。

颜色

使用此设置可以控制被拍摄图像的颜色。例如,当将**颜色**设置为**深褐色**时,图像以深褐色调拍摄,看起来像是旧时的照片。

- **1.** 在**拍摄菜单** (第 45 页)中,选择**颜色**。
- 2. 在颜色子菜单中,使用 ▲▼ 按 钮突出显示一个设置。新的设置 将应用于菜单后面的实时查看屏 幕,这样您就可以看到每个设置 在照片上所产生的效果。



3. 按 Menu 按钮保存设置并返回到 拍摄菜单。

新设置将在被更改前或在相机关闭前一直有效。关闭相机时,**颜色**设置恢复为默认的**全色**设置。

注意: 使用**黑白或深褐色**设置拍摄照片,以后无法将图像调节回**全色**。

日期时间戳

此设置将拍摄照片时的日期或日期和时间打印到图像的左下角。选择**日期时间戳**设置后,日期或日期和时间将被打印到 所有后面拍摄的静止图像上,而不会打印到前面拍摄的图像 上。

使用**仅日期**或**日期和时间**设置拍摄照片后,以后将无法删除 打印到图像上的日期或日期和时间。

提示:请在使用此功能前确认日期和时间设置是否正确 (请参见第 88 页的 "日期和时间")。

- **1.** 在**拍摄菜单** (第 45 页)中,选 择日期时间戳。
- 2. 在日期时间戳子菜单中,使用 ▲▼ 按钮突出显示一个设置。
- 3. 按 Menu 按钮保存设置并返回到 拍摄菜单。

下表对设置进行了详细说明:



| 设置 | 说明 |
|-------|----------------------|
| 关闭 | 相机不在图像上打印日期或日期和时间。 |
| 仅日期 | 相机将日期永久打印到图像的左下角。 |
| 日期和时间 | 相机将日期和时间永久打印到图像的左下角。 |



如果新设置是默认的**关闭**设置以外的任何其他设置,则该设 置的图标将出现在**实时查看**屏幕上。新设置被再次更改前会 一直有效,即使将相机关闭。

注意: 在录制视频剪辑时或在全景模式中时, 日期和时间 设置不适用。

曝光补偿

在照明条件不良的情况下,可以使用**曝光补偿**来替代相机采用的自动曝光设置。

曝光补偿在包含很多亮对象(如明亮背景中的白色物体)或很多暗对象(如黑暗背景中的黑色物体)的场景中很有用。在不使用**曝光补偿**时,包含很多亮对象或很多暗对象的场景可能会变为灰色。

对于具有很多亮对象的场景,将**曝光补偿**增加到一个正值可产生更加明亮的效果。对于具有很多暗对象的场景,降低**曝光补偿**可使场景变暗以致接近干黑色。

- 1. 在拍摄菜单 (第 45 页)中,选择曝光补偿。
- 2. 在曝光补偿子菜单中,使用 ◀▶ 按钮以 0.33 的步长在 ·3.0 至 +3.0 之间更改曝光设置。新的 设置应用于菜单后面的实时查看 屏幕,这样您就可以看到每个设 置在照片上产生的效果。



3. 按 Menu 按钮保存设置并返回到 拍摄菜单。

如果设置是默认的 **0.0** 以外的任何其他设置,该数值将显示在**实时查看**屏幕上 **②** 图标的旁边。新设置将在被更改前或在相机关闭前一直有效。关闭相机时,**曝光补偿**设置恢复为默认的 **0.0** 设置。

白平衡

不同类型的照明条件会产生不同的颜色。例如,阳光比较蓝,而室内的钨灯颜色比较黄。由某种单一颜色为主导的场景可能需要调节白平衡设置,以帮助相机更精确地重现颜色,并确保在最终图像中白颜色看上去为白色。还可以通过调整白平衡来产生富有创意的效果。例如,使用**阳光**设置可使图像产生暖色效果。

- **1.** 在**拍摄菜单** (第 45 页)中,选择**白平衡**。
- 在白平衡子菜单中,使用 ▲▼ 按钮突出显示一个设置。新的设 置将应用于菜单后面的实时查看 屏幕,这样您就可以看到每个设 置在照片上所产生的效果。



3. 按 Menu 按钮保存设置并返回到 **拍摄菜单**。

下表对设置讲行了详细说明:

| 设置 | 说明 |
|----|---|
| 自动 | 相机自动识别场景的光线并进行相应调整。这是默认 设置。 |
| 阳光 | 相机对颜色进行平衡,并假设拍摄对象在室外阳光下 或在明亮多云的条件下。 |
| 阴影 | 相机对颜色进行平衡,并假设拍摄对象在室外阴影中、阴天多云的条件下或在黄昏时分。 |
| 钨灯 | 相机根据白炽灯或卤素灯照明 (典型家庭用照明)对颜色进行平衡。 |
| 荧光 | 相机根据荧光照明对颜色进行平衡。 |

如果设置是默认的**自动**设置以外的任何其他设置,则该设置的图标将出现在**实时查看**屏幕上。新设置将在被更改前或在相机关闭前一直有效。关闭相机时,**白平衡**设置恢复为默认的**自动**设置。

ISO 速度

此设置可调节相机对光线的灵敏度。当 **ISO 速度**设置为默 认的**自动**设置时,相机针对场景选择最佳 ISO 速度。

较低的 ISO 速度将拍摄到具有最少颗粒(或噪点)的图像,但快门速度较慢。如果在弱光线条件下不使用闪光灯以 ISO 100 的速度拍摄照片,则可能需要使用三脚架。相反,较高 ISO 值使快门速度加快,可用于在不使用闪光时在较暗区域拍摄照片,或拍摄快速移动的对象。较高的 ISO 速度将产生具有更多颗粒(或噪点)的图像。

- **1.** 在拍摄菜单(第 45 页)中,选择 **ISO 速度**。
- 2. 在 ISO 速度子菜单中,使用 ▲▼ 按钮突出显示一个设置。
- **3.** 按 Menu 按钮保存设置并返回到 **拍摄菜单**。



如果设置是默认的**自动**设置以外的 任何其他设置,该设置的图标(如 **ISO 速度**子菜单所示) 将显示在**实时查看**屏幕中。新设置将在被更改前或在相机关 闭前一直有效。关闭相机时, **ISO 速度**设置恢复为默认的**自** 动设置。

注意: ISO 速度设置在录制视频剪辑时不适用。

3 查看图像和视频剪辑

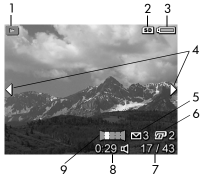
您可以使用回放查看相机中存储的图像和视频剪辑。在回放模式下查看图像时,您也可以查看图像的缩略图,或放大图像以便在相机上更仔细地查看它们。请参见第59页的"查看缩略图"和第60页的"放大图像"。

另外,可使用**回放菜单**删除图像或视频剪辑并处理图像(如消除图像中的红眼和旋转图像等),甚至可以获得 HP 图像建议(对拍摄图像时可能出现的聚焦、曝光等问题 所做的分析)。要完成这些及更多操作,请参见第 61 页的 "使用回放菜单"。

使用回放

- 1. 按**实时查看/回放 △**/ **□** 按钮,直到**回放 □** 图标出现在图像显示屏的左上角。
- 2. 使用 ◀▶ 按钮滚动查看图像和视频剪辑。按住 ◀▶ 按钮中的任一个进行快速浏览。
 - 对于由视频 **宁** 图标指示的视频剪辑,第一帧仅显示 2 秒钟,然后它们开始自动播放。
- **3.** 要在查看图像和视频剪辑后改为**实时查看**,请再次按**实时查看/回放 /□** 按钮。
- 注意:要播放静止图像附带的音频剪辑,将它们传输到计算机并使用 HP Image Zone 软件。如果您有可选 HP Photosmart M 系列底座,可以使用该相机底座将相机连接至电视,然后播放音频。要进行此项操作,请参见底座《用户手册》中的有关说明。

在**回放**过程中,图像显示屏还会显示每个图像或视频剪辑的 其他信息。下表说明了这些信息。



| # | 图标 | 说明 |
|---|------------|---|
| 1 | | 回放 图标,指出相机处于 回放 模式。此图标开始 时显示几秒钟。 |
| 2 | SD | 只有当相机中安装了可选存储卡时才会显示。 |
| 3 | | 电量指示灯,例如此满电量指示灯 (请参见第 141 页的 " 电源指示灯")。 |
| 4 | • | 在刚进入 回放 模式时显示几秒钟,表示可以用 ◀ ▶ 按钮滚动查看图像或视频剪辑。 |
| 5 | ∑ 3 | 表示已选中此图像,并使用 HP Instant Share 将 其发送到 3 个目的地(请参见第 70 页的 "使用 HP Instant Share 菜单")。 |
| 6 | 2 | 表示已选中此图像,并使用 HP Instant Share 将 其打印两份(请参见第 70 页的 "使用 HP Instant Share 菜单")。 |
| 7 | 17/43 | 显示该图像或视频剪辑的编号及存储器中存储的 图像和视频剪辑的总数。 |
| 8 | 0:29 | • 显示此音频或视频剪辑的录制长度。 |
| | 山或 | • 表示此图像附有音频剪辑。 |
| | 다 | • 表示这是一个视频剪辑。 |
| 9 | Ш | 表示该图像是使用 全景 拍摄模式拍摄的全景图像 序列中的第 2 个图像。 |

全部图像摘要屏幕

查看最后一张图像时按 ▶ 按钮,将出现全部图像摘要屏幕显示已拍摄的照片数量和剩余照片数量。选中用于 HP Instant Share ☑ 的图像和要进行打印 ☑ 的图像的总数显示在屏幕的左上角。另外,可选存储卡图标(若已安装,显示为 SD



图标 (5D))和电量指示灯图标 (如低电量指示灯,请参见第 141 页的 "电源指示灯")显示在屏幕的右上角。

查看缩略图

注意:在缩略图视图中,全景序列中的每个图像将单独显示。要预览整个全景序列图像,请参见第 65 页的 "预览全景"。

使用**缩略图**视图,以每屏 9 个缩略图和视频剪辑帧的方式, 查看已拍摄的图像和已录制的视频剪辑的第一帧。

1. 在回放模式中(第55页),按 ▼ 按钮(缩略图 業業 图标)。 图像显示屏上出现一个最多可达 9 个图像和视频剪辑帧的缩略图 视图。当前图像或视频剪辑帧由 黄色边框包围。



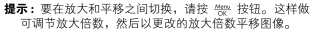
- **2.** 使用 **♦** 按钮横向滚动至上一个或下一个缩略图。
- **3.** 使用 ▲▼ 按钮纵向滚动至位于当前缩略图正上方或正下方的缩略图。
- 4. 按 營献 按钮退出**缩略图**视图并返回到**回放**。当前图像或 视频剪辑 (在**缩略图**视图中由黄色边框包围)重新以全 屏视图方式在图像显示屏上显示。

在图像显示屏的底部,图标指示出当前图像的相机选择 (例如,图像是全景序列的一部分或图像是视频剪辑)。

放大图像

此功能只能用于查看,不能永久改变图像。

- 在回放(第55页)中,按 ▲ 按 钮(放大 ® 图标)。当前显示 图像自动放大 2 倍。显示放大图 像的中心部分。
- 要增加或减小放大倍数,请使用
 ★▼ 按钮。
- **3.** 要平移图像,按 ^{мел}/_{OK} 按钮,然 后使用 **◆** ▶ 和 **▲** ▼ 按钮。



4. 要退出**放大**视图,请按**实时查看/回放** / ▶ 按钮。

注意:只能放大静止图像;无法放大视频剪辑。



使用回放菜单

使用回放菜单,可删除静止图像或视频剪辑、取消删除图像、格式化相机内部存储器或可选存储卡并消除静止图像中的红眼。另外,您可以获得 HP 图像建议(对存在聚焦和曝光等问题的图像所做的分析)、录制要附加到图像上的音频剪辑、旋转图像以及对全景序列图像进行预览。

- 1. 要显示**回放菜单**,请在**回放**模式下按 營元 按钮。如果目前不在**回放**状态下,按**实时查看/回放 ▲ /** □ 按钮直至处于**回放**中,然后按 營元 按钮。
- **2.** 使用 ▲▼ 按钮突出显示位于图像显示屏左侧的所需**回 放菜单**选项。本章后面将介绍**回放菜单**中的选项。
- 按 ◀▶ 按钮,移动到要使用的图像或视频剪辑。这使得对几个图像或视频剪辑执行同样操作变得很方便,如删除多个图像或视频剪辑。
- **4.** 按 ^(ho) 按钮,选择突出显示的**回放菜单**选项。按照屏幕 上的说明完成选择的任务。
- 5. 要退出回放菜单,请按实时查看/回放 △/► 按钮。 有关退出菜单的其他方法,请参见第 25 页的 "相机菜单"。

下表概述了**回放菜单**选项。





图标 说明

- **删除** 显示一个子菜单,可以从这里删除当前图像或视频剪辑、删除整个全景序列图像、删除全部图像和视频剪辑、格式化内部存储器或可选存储卡以及取消删除最后删除的图像。(请参见第 63 页的"删除"。)
- 2 消除红眼 对静止图像中出现在人物眼睛中的红眼效应加以校正。 (请参见第 64 页的 "消除红眼"。)
- **图像建议** 对存在聚焦和曝光等问题的图像提供分析。另外,对今后如何提高类似图像的拍摄质量提供建议。(请参见第 65 页的 "图像建议"。)
- 4 **预览全景** 显示当前选定全景图像的低分辨率、 拼接图像。 (请参见第 65 页的 "**预览全景**"。)
- 5 **旋转** 一以 90 度为增量旋转当前显示的静止图像。 (请参见第 66 页的 "旋转"。)
- 6 **录音** 录制附加到此静止图像的音频剪辑。(请参见第 67 页的 "录音"。)
- 7 **退出** 退出**回放菜单**。

删除

在回放菜单(第 61 页)中选择删除后,将会显示删除子菜单。使用▲▼ 按钮突出显示某个选项,然后按 營幣 按钮选中该选项。

删除子菜单包含下列选项:

- 取消 返回到回放菜单而不删除 当前显示的图像或视频剪辑。
- 此图像 删除当前显示图像或视频剪辑。
- 整个全景序列 如果当前图像是全景序列的一部分,删除与全景序列相关的所有图像。
- **所有图像 (内部存储器中/存储卡上)** 删除内部存储器中或数码相机的可选存储卡上的所有图像和视频剪辑。
- 格式化(内部存储器/存储卡)— 删除内部存储器中或可选存储卡上的所有图像、视频剪辑以及文件,然后对内部存储器或存储卡进行格式化。为防止存储卡和图像损坏,在第一次使用存储卡前以及想要删除存储卡中存储的所有的图像和视频剪辑时,使用格式化存储卡将它们格式化。



- 取消删除最后一项 恢复最后删除的图像。(仅在执行了删除操作后才会显示该选项。)只能恢复最后执行的删除操作,包括整个全景序列的删除。一旦继续执行其他操作,如关闭相机电源或拍摄其他照片,执行的删除操作将是永久性的,且删除的图像无法再被恢复。
- 注意:从全景序列的中心删除一张照片时,将会删除该全景序列的所有全景标记。每个图像成为一个单独的静止图像。但是,如果从全景序列的起始或末尾处删除图像,并且至少还剩余2个图像,则该全景序列将被保留下来。

消除红眼

在回放菜单(第61页)中,选择消除红眼后,相机会立即开始处理当前的静止图像,以便消除该图像中对象上的红眼。红眼消除需要几秒钟的时间。处理过程完成后,将会显示校正后的图像,校正的区域四周标有绿框,同时还会显示消除红眼子菜单,其中包含下面三个选项:

- 保存更改 保存对红眼的修改 (覆盖原来的图像),并返回到回放菜单。
- **查看更改** 显示校正过的图像的放大视图。图像中被消除红眼的区域四周标有绿框。可在此视图中平移图像。 要返回到**消除红眼菜单**,按 ^{Mento} 按钮。
- 取消 返回到回放菜单,不保存对红眼的修改。
- **注意:消除红眼菜单**只适用于使用闪光灯拍摄的静止图像。 此选项不适用于视频剪辑。

图像建议

在**回放菜单**(第 61 页)中选择**图像建议**后,相机将分析 图像的聚焦、曝光等。

如果**图像建议**发现在将来拍摄类似 图像时可做的改进,就会在图像显 示屏上显示分析信息,列出相关的 问题以及建议的解决方法,如此处 的示例屏幕所示。**图像建议**最多列 出两个问题。

Ge/图像建议 聚焦:如果在拍摄时目标是运动的或 没有使用三脚架。该图像可能聚焦不 准。这是在光线不足且闪光设置为 "闪光关闭"导致长时间曝光时拍摄 的。在大于1/60 秒曝光期间,摄影 者和对象很难保持静止不动。细微的 活动如呼吸和心跳即可引起大的运动。 ▼滚动。按"OK"退出。

要退出**图像建议**屏幕,按 लिए 按 钮。

注意:图像建议不适用于视频剪辑。

预览全景

在**回放菜单** (第 61 页)中选择**预览全景**,相机显示全景 序列的拼接视图。此功能只能用于查看,不能永久改变图 像。

注意:该视图是临时的。要创建永久性的拼接全景序列,使用相机随附的完整版的 HP Image Zone 软件。请参见第 83 页的"打印全景图像"。

- 1. 使用 ◀▶ 按钮滚动至图像全景序列中的其中一个图像。
- 2. 在回放菜单(第 61 页)中,选择预览全景并按 ^{Menu} 按 钮。

全景序列的中心首先显示。使用 ◀▶ 按钮滚动至图像的左右两侧,以便查看整个全景序列。按 लड़ 按钮以退出**预览全景**选项并返回到**回放菜单**。

注意:预览全景仅适用于全景序列中的图像。

旋转

在回放菜单(第61页)中选择旋转时,相机显示以90度 为增量旋转图像的子菜单。

- 1. 在回放菜单中,选择旋转。
- 2. 使用 ◀▶ 按钮将图像顺时针或逆时针旋转。图像在图像 显示屏中旋转。
- 3. 将图像旋转至所需的方向后,按 🤲 按钮将新的方向保 存。
- **注意:旋转**对干视频剪辑或作为全景序列一部分的静止图 像不可用。

录音

您可在拍照时将音频剪辑附加到静止照片 (请参见第 32 页的 "为静止照片录制音频")或如本节所述在日后添加。您也可以使用本节中的方法替换已经附加到图像的音频剪辑。

- **1.** 在**回放菜单** (第 **6**1 页)中,选择**录音**。选中此菜单选项后,将立即开始录音。
- 2. 要停止录音,按 營營 按钮; 否则将继续录制长达 30 秒的音频,或直到相机存储容量用完,取决于哪个时间先到。
- **注意**: 音频剪辑可以附加到全景序列中的单个图像,但不能附加到拼接好的最终全景文件上。

如果当前显示的图像已经附加有音频剪辑,则选择**录音**后, 将会显示**录音**子菜单。该子菜单列出多个选项:

- 保留当前剪辑 保留当前的音频剪辑并返回到回放菜 单。
- **录制新剪辑** 开始录制音频,从而替换以前的音频剪辑。
- 删除剪辑 删除当前的音频剪辑,然后返回到回放菜单。
- 提示: 要播放音频剪辑,将附带有音频剪辑的图像传输到计算机并使用 HP Image Zone 软件。如果您有可选的HP Photosmart M 系列底座,可以通过相机底座将相机连接到电视来检查音频剪辑。要进行此项操作,请参见底座《用户手册》。

注意:录音不适用于视频剪辑。

4 使用 HP Instant Share

本款相机具有一项令人心动的功能 — **HP Instant Share**。使用此功能可方便地选择相机中的静止图像,下次将相机连接到计算机或打印机时可自动将这些图像发送到各个目的地或打印机。您也可以自定义 **HP Instant Share 菜单**以包含电子邮件地址(包括群发列表)、在线相册或指定的其他在线服务。

使用相机拍摄照片后,使用 HP Instant Share 很简单:

- 1. 在相机上设置目的地 (请参见第 72 页)。
- 2. 选择相机中的图像并发送至在线目的地 (请参见第 74 页和 76 页)。
- 注意:您必须在计算机上装有完整版的 HP Image Zone 软件以使用 HP Instant Share 功能。如果计算机使用Windows 操作系统,请参见第 97 页的 "计算机系统要求"以确定是否已安装了完整版的软件。
- 注意: 可用的在线服务因地区而异。请访问 www.hp.com/go/instantshare 以查看 HP Instant Share 的动画演示。

使用 HP Instant Share 菜单

默认的 HP Instant Share 菜单使您可选择部分或所有图像,以便在下次将相机连接到计算机或打印机时自动打印这些图像。您也可以通过 HP Instant Share 设置 ... 总 菜单选项将目的地,如电子邮件地址(包括群发列表)、在线相册或其他在线服务等,添加到 HP Instant Share 菜单(请参见第72页的"在相机中设置在线目的地")。

- 1. 在实时查看中时,按实时查看/回放 ✓ 按钮,然后按 譽譽 按钮。
- 使用 ◀▶ 按钮移动到 HP Instant Share 菜单 ☑ 的菜单选项卡。



- 3. 使用 ▲▼ 按钮在 HP Instant Share 菜单选项中滚动。
- 4. 按 尝验 按钮选择突出显示的选项。

下表对 HP Instant Share 示例屏幕上出现的每个默认 HP Instant Share 菜单选项进行了说明。

| # | 图标 | 说明 |
|---|----------------|--|
| 1 | | 打印 可让您指定连接到计算机或打印机时要打印的当前显示图像的份数。(请参见第 74 页的 "发送单个图像至目的地"。) |
| 2 | | 共享所有图像可让您将内部存储器或可选存储卡中的所有静止图像共享到所选目的地。 (请参见第 76 页的 "发送所有图像至目的地"。) |
| 3 | Z [®] | HP Instant Share 设置可让您添加特定的电子邮件地址和其他 HP Instant Share 目的地至 HP Instant Share 葉单。(请参见第 72 页的 "在相机中设置在线目的地"。) |
| 4 | - | 退出可让您退出 HP Instant Share 菜单。 |

提示:如果您使用 HP Instant Share 选择要打印的图像并将它们送到照片打印服务社进行打印,应告知打印服务社的工作人员有一个标准 DPOF 文件,该文件指定了要打印哪些图像及其数量。有关选择打印目的地的信息,请参见第74页和第76页。

在相机中设置在线目的地

最多可在 HP Instant Share **菜单**中设置 34 个 HP Instant Share 目的地(如单个电子邮件地址或群发列表)。

注意:完成此步骤需要有因特网连接。

注意:如果相机中有存储卡,请确保存储卡没有被锁定并 且有部分可用空间。

- **1.** 确保计算机上安装了 HP Image Zone 软件 (请参见第 17 页和 97 页)。
- 2. 开启相机,按 ^{Month} 按钮,使用 **◆**▶ 按钮滚动至 **HP Instant Share 菜单**。
- 3. 使用 ▼ 按钮突出显示 HP Instant Share 设置 ... 🔊 ,然 后按 🤲 按钮。图像显示屏将显示一条信息,要求将相 机连接到计算机。
- 4. 保持相机开启,使用相机随附的 USB 电缆将它连接到计算机。将电缆的较大一端到计算机,较小一端连接到相机侧面的 USB 接口。



您也可以使用可选的 HP Photosmart M 系列底座将相机连接到计算机 — 只需将相机放入底座,然后按底座上的保存/打印 六/宛按钮。

- 5. 下一步骤在 Windows 和 Macintosh 计算机上有些不同:
 - Windows: 将相机连接到计算机会激活 HP Instant Share 设置程序。如果还出现了一些其他对话框,通过单击取消关闭该对话框。在 HP Instant Share 设置程序中,单击开始,然后按照屏幕上的说明在计算机上设置目的地并将它们保存至相机。
 - Macintosh:将相机连接到计算机会激活 HP Instant Share Setup Assistant (HP Instant Share 设置助手)。单击 Continue (继续),按照屏幕上的说明在计算机上设置目的地并将它们保存至相机。

发送单个图像至目的地

您可以发送一个或多个静止图像到任意数量的 HP Instant Share 目的地。您不能发送视频剪辑。

- 1. 开启相机,按 ^{∞∞}/_{cv} 按钮,使用 **◆**▶ 按钮滚动至 **HP Instant Share 菜单** ☑。
- 使用 ▲▼ 按钮突出显示要向其发送一个或多个图像的 第一个目的地。
- 3. 使用 ◀▶ 按钮滚动至要发送到选定目的地的静止图像。
- 4. 按 尝 按钮选择目的地。
 - a. 如果选择了打印作为目的地,会出现打印子菜单。使用 ▲▼ 按钮指定要打印的份数(最多 99 份),然后按 營獻 按钮。 ✓ 出现在HP Instant Share 菜单中打印的旁边。要取消选择打



印,请按 $\frac{\text{Ment}}{\text{or}}$ 按钮将份数设置为 0 (零),然后按 $\frac{\text{Ment}}{\text{or}}$ 按钮。

b. 如果选择了其他目的地,✓ 出现在 HP Instant Share 菜单中该目的地的上面。要取消选择该目的地,请再次按 ᠰ���️ 按钮。

在两种情况下,带有份数的 ② 图标和带有选定目的 地数量的 ~ 图标出现在图像的右边。

- 5. 通过使用 ▲▼ 按钮突出显示 HP Instant Share 菜单中的 每个目的地并按 營 按钮选择此目的地,可为该图像选择所有其他目的地。
- 7. 如第 79 页的 "将图像传输到计算机"中所述,将相机连接到计算机。图像将自动被发送到它们各自的 HP Instant Share 目的地。
 - 被选择发送到电子邮件目的地的图像并不作为附件发送。图像将被上载到安全的 HP 网站,并发送消息给每个电子邮件地址。该邮件包含缩略图以及到网页的链接,收件人可以给您回信、打印图像、将图像保存至计算机、转发图像等。这样,那些使用不同电子邮件程序的人也可方便地欣赏您的图像,而无需费心地处理电子邮件附件。
 - 被选择发送到**打印**目的地的图像将自动从计算机打印。
- **注意**:如果您按照第80页的"**直接从相机打印图像**"中 所述的方法将相机直接连接到打印机,所有被选定打印 的图像将自动打印。

发送所有图像至目的地

- 1. 开启相机,按 ^{份分} 按钮,使用 **◆**▶ 按钮滚动至 **HP Instant Share 菜单** ♥️。
- 2. 使用 ▼ 按钮突出显示 **□ 共享所有图像 ...** 并按 ^份 按钮显示**共享所有图像**子菜单。
- 使用 ▲▼ 按钮滚动到要向其 发送所有图像的目的地,然后 按 ^{檢股} 按钮。
 - a. 如果选择了**打印**作为目的地,会出现**打印所有图像**子菜单。使用▲▼按钮指定要打印的份数(最多 5份),然后按 營營 按钮。
 ✓ 和指定的份数出现在共
 - ✓ 和指定的份数出现任共享所有图像子菜单中的打印

b. 如果选择了其他目的地,✓ 出现在**共享所有图像**子 菜单中该目的地的上面。要取消选择该目的地,请再 次按 營献 按钮。





- 4. 重复步骤 3 以选择其他目的地。
- 6. 如第 79 页的 "将图像传输到计算机"中所述,将相机连接到计算机。图像将自动发送到它们各自的 HP Instant Share 目的地(请参见第 74 页的 "发送单个图像至目的地"中的最后一步以了解详细过程)。
- 注意:如果选择了**打印**选项作为目的地,您也可以将相机 直接连接到打印机,如第80页的"直接从相机打印图 像"中所述。

5 传输和打印图像

将图像传输到计算机

提示: 您也可以使用存储卡读卡器 (请参见第 101 页的 "使用存储卡读卡器")或可选 HP Photosmart M 系列底座 (请参见底座《用户手册》)来执行此任务。

- 1. 请确认下列事项:
 - HP Image Zone 软件或 HP Image Zone Express 软件已经安装在计算机上(请参见第 17 页的 "安装软件")。若要将图像传输到尚未安装 HP Image Zone 软件的计算机上,请参见第 99 页的 "未安装HP Image Zone 软件时使用相机"。
 - 如果选择相机上的图像进行打印或者发送到
 HP Instant Share 目的地,请确保计算机已经与打印机和/或因特网连接。
- 2. 相机随附有专用的 USB 电 缆,用于将相机连接到计算 机。将该 USB 电缆的较大 一端连接到计算机。
- 3. 打开最接近镜头的相机侧面的盖,将 USB 电缆的较小一端连接到相机的 USB 接口。
- 4. 开启相机。
 - 在 Windows 上: HP 图 像传输软件提供下载功能。在从相机 / 存储卡传输图像屏幕中,单击开始传输。图像传输到计算机后,如果存在以前已经选定发送到 HP Instant Share 目的地(请参见第 74 页和 76 页)的静止图像,就会开始这



些操作。当计算机上出现**图像操作情况汇总**屏幕时, 您就可以将相机从计算机上断开。

如果您正在传输图像的全景序列到 Windows 计算机,必须安装完整版的 HP Image Zone 软件以便在图像传输期间自动拼接全景序列中的图像。请参见第97页的 "HP Image Zone 软件"。

• 在 Macintosh 上: Image Capture 或 iPhoto 提供下载 功能。Actions are ready to process (操作就绪可以 开始处理) 屏幕出现,您可以将图像传输到计算机。下载完成后,可断开相机与计算机的连接。

直接从相机打印图像

您可以将相机直接连接到 PictBridge 认证的打印机来打印图像。要确定您的打印机是否经过PictBridge 认证,请查看打印机上是否有PictBridge 徽标。



- 1. 检查打印机是否已开启。打印机的指示灯不应该闪烁, 并且没有关于打印机的错误信息。需要时请将纸张装入 打印机。
- 2. 将相机连接到打印机。
 - **a.** 请确保相机的 **USB 配置** 已经设置为**数码相机** (请 参见第 89 页的 "**USB 配置**")。
 - b. 使用相机随附的 USB 电缆,将 USB 电缆上较大 的、扁平一端连接到 PictBridge 认证的打印机 上相应的接口。



提示: PictBridge 接口通常位于打印机的前面。

- 3. 打开最接近镜头的相机侧面的盖,将 USB 电缆的较小一端连接到相机的 USB 接□。
- 4. 将相机连接到打印机后,相机上将会显示**打印设置**菜单。如果已使用相机的 **HP Instant Share 菜单**选择了要打印的图像,所选图像的数量将会显示出来。否则,屏幕上显示**图像:全部**。



打印设置屏幕右下角的打印预览

显示打印图像的页面布局。该打印预览将随着**打印尺寸** 和**纸张尺寸**的更改而更新。如果**打印尺寸**或**纸张尺寸**显 示为**默认**,则不会出现打印预览。打印机会自动确定用 干打印图像的页面布局。

- **5.** 要更改**打印设置**菜单中的设置,使用相机上的 ▲▼ 按 钮选择菜单选项,然后使用相机上的 **《》** 按钮更改设 置。
- **6.** 当设置正确后,按相机上的 營 按钮开始打印。 将相机连接到打印机后,您可以打印相机中的所有图像 (请参见第 76 页)或选定的图像(请参见第 74 页)。但 是,直接从相机打印有下列限制。
- 全景图像将作为单个照片打印。有关打印整个全景图像的信息,请参见第83页的"打印全景图像"。
- 从相机无法直接打印视频剪辑。如果打印机有存储卡插槽并能打印视频剪辑,您可以将存储卡直接插入打印机的存储卡插槽并打印视频剪辑。有关详细信息,请参见打印机手册。

要避免这些限制,请使用 HP Image Zone 软件 (请参见第 97 页的 "HP Image Zone 软件")。

注意:如果将相机连接到非 HP 打印机并遇到打印问题,请 联系打印机厂商。HP 不为非 HP 打印机提供客户支持。 **提示:**除了在本节中描述的方法,您也可以使用下列方法之一直接从打印机打印图像:

- 如果要打印的图像保存在可选存储卡并且打印机具有存储卡插槽,可将可选存储卡从相机中取出,插入打印机的存储卡插槽。有关详细说明,请参见打印机手册。
- 如果有可选 HP Photosmart M 系列底座,您可使用该 底座连接相机和打印机。请参见底座《用户手册》中 的说明。

打印全景图像

当使用 HP 图像传输软件将标记为全景序列的一组图像传输到计算机时,计算机上 HP Image Zone 软件的全景组件会自动将所有图像拼接在一起,合成一个全景图像。随后就可使用 HP Image Zone 软件打印该全景图像。

注意: Windows 计算机必须安装完整版的 HP Image Zone 软件才能打印全景图像。请参见第 97 页的 "HP Image Zone 软件"。

打印全景图像:

- 1. 在计算机上启动 HP Image Zone 软件。
- **2.** 在**我的图像**选项卡 (Windows) 或 **HP Gallery** (Macintosh)中,选择要打印的全景图像。

启动**打印图像**应用程序,该程序提供打印图像的选项和功能。

6 使用设置菜单

使用**设置菜单**可以调整相机的多种设置,如相机声音、日期 和时间以及 **USB** 配置或电视连接。

- 2. 使用 ◀▶ 按钮滚动到设置菜单 ৎ 选项卡。





- 3. 使用 ▲▼ 按钮滚动查看设置菜单选项。
- **4.** 按 ^份 按钮选择突出显示的选项并显示其子菜单,或使用 **◆** 按钮不进入子菜单而更改突出显示选项的设置。
- **5.** 在子菜单中,按 ▲▼ 按钮然后按 [₩] 按钮更改**设置菜 单**选项的设置。
- 6. 要退出设置菜单、按实时查看/回放 △/□ 按钮。有 关退出菜单的其他方法,请参见第 25 页的 "相机菜 单"。

显示亮度

使用此设置可针对查看条件调整图像显示屏的亮度。在刺 眼的光线环境下,您可以使用此设置增加亮度。也可以用此 设置降低亮度,以延长电池使用寿命。

显示亮度的默认设置为中。

- 1. 在设置菜单 (第85页)中,选择显示亮度。
- 在显示亮度子菜单中,突出显示 所需的图像显示屏显示亮度等 级。新设置将应用于菜单后面的 实时查看屏幕,这样您可以看到 该设置对显示亮度产生的效果。



3. 按 Menu 按钮保存设置并返回到 **设置菜单**。

新设置被再次更改前会一直有效,即使将相机关闭也是如 此。

相机声音

相机声音是指当开启相机、按下按钮或进行拍照时相机发出 的声音。相机声音不是随图像或视频剪辑一起录制的音频 声音。

相机声音的默认设置为开启。

- 1. 在设置菜单 (第85页)中,选择相机声音。
- **2.** 在相机声音子菜单里突出显示**关** 闭或开启。
- **3.** 按 Menu 按钮保存设置并返回到 **设置菜单**。

新设置被再次更改前会一直有效, 即使将相机关闭也是如此。



日期和时间

使用此设置,可以设定日期/时间格式以及相机的当前日期和时间。此设置通常在首次设置相机时设定;但是当您在不同时区旅游、相机长时间没有电源以及日期或时间不正确时,您都需要重新设定日期和时间。

选定的日期/时间格式将用于在**回放**中显示日期信息。另外,在此设置中选择的格式也是**日期时间戳**功能中使用的格式 (请参见第 50 页的 "日期时间戳")。

- 1. 在设置菜单 (第85页)中,选择日期和时间。
- 2. 在日期和时间子菜单中,使用 ▲▼ 按钮调整突出显示的选项 的值。
- 3. 按 ◀▶ 按钮移动到其他选项。
- 4. 重复步骤 2 和 3, 直到设置了 正确的日期/时间格式以及正 确的日期和时间。
- 月/日/年 12 小时制 日期: 01/01/2005 时间: 12:00 上午 ◆ 更改数值。 ◆ 转到下一项目。
- **5.** 按 № 按钮保存设置并返回到**设置菜单**。

日期/时间格式设置被再次更改前会一直有效,即使将相机关闭也是如此。只要相机中安装的电池还有电量、电池取出的时间短于 10 分钟或者相机连接到可选的 HP 交流电源适配器上,相机的日期和时间设置将一直保持为当前设置。

USB 配置

此设置决定了相机连接到计算机时被识别的方式。

- 1. 在**设置菜单** (第 85 页)中,选择 USB。
- **2.** 在 **USB 配置**子菜单中,突出显示下列两个选项中的一个:
 - 数码相机 使计算机将相机 识别为一台使用照片传输协议 (PTP) 标准的数码相机。这是相机中的默认设置。



- 磁盘驱动器 使计算机将相机识别为一台使用海量存储设备类别 (MSDC) 标准的磁盘驱动器。使用此设置可将图像传输到未安装 HP Image Zone 软件的计算机上(请参见 第 100 页的 "未安装 HP Image Zone 软件时将图像传输到计算机")。您可能无法在未安装 HP Image Zone 软件的 Windows 98 计算机上使用此项设置。
- **3.** 按 ^{Menu} 按钮保存设置并返回到**设置菜单**。 新设置被再次更改前会一直有效,即使将相机关闭也是如此。

TV 配置

使用此设置,可以设置用于在电视上显示相机图像的视频信号的制式 (相机通过可选的 HP Photosmart M 系列相机底座与电视相连)。

TV 配置的默认设置取决于首次开启相机时所选择的语言和地区。

- 1. 在**设置菜单** (第 85 页)中,选择 TV 配置。
- **2.** 在 **TV 配置**子菜单中,突出显示下列两个选项中的一个:
 - NTSC 主要用于北美、南 美的部分地区、日本、韩国 和台湾



• **PAL** — 主要用于欧洲、非洲、阿根廷、乌拉圭、巴拉 幸和亚洲部分地区

提示:如果当前设置不能工作,请尝试其他设置。

3. 按 Menu 按钮保存设置并返回到**设置菜单**。

新设置被再次更改前会一直有效,即使将相机关闭也是如 此。

有关将相机连接到电视的更多信息,请参见底座《用户手册》。

语言

使用此设置,可以设置相机界面上使用的语言,如菜单中的 文字。

- **1.** 在**设置菜单** (第 85 页)中,选择 **■ ■ 1.** ...。
- 2. 在**语言**子菜单中,使用 ▲▼ 和 **◆**▶ 按钮突出显示您要使用的语言。
- **3.** 按 Menu 按钮保存设置并返回到 **设置菜单**。



新设置被再次更改前会一直有效,即使将相机关闭也是如 此。

将图像移动到存储卡

使用此选项可以将图像从内部存储器移动到已经安装的可选存储卡 (请参见第 16 页的 "安装并格式化存储卡 (可选)")。如果相机上装有可选存储卡且内部存储器中至少包含一个图像,则可以在设置菜单上选择该选项。

- **1.** 在**设置菜单** (第 85 页)中,突出显示**将图像移动到存储卡 ...** 并按 ^{мени} 按钮。
- 2. 图像显示屏上将出现确认屏幕。
 - 如果存储卡空间可以容纳内部存储器中的所有图像, 确认屏幕将询问您是否移动所有图像。
 - 如果只能容纳一部分图像,确认屏幕将告诉您可移动 多少图像并询问是否移动它们。
 - 如果无法将图像移动到存储卡,确认屏幕将显示存储 卡已满。
- **3.** 要移动图像,突出显示**是**并按 ♠ 按钮。
- **注意**:全景序列中的所有图像必须一起移动。如果没有足够的空间将全景序列中的所有图像从存储器移动到可选存储卡,则不会移动任何图像。

移动过程中会显示进度条。所有成功移至存储卡的图像随后可从相机的内部存储器中删除。移动完成后,会返回到 设置菜单。

复位设置

使用此选项,可以将相机复位到出厂默认设置。

- 1. 如果相机中有可选存储卡,将存储卡取出 (请参见第 16 页)。
- **2.** 在设置菜单 (第 85 页)中,选择**复位设置....**
- **3.** 在**复位所有设置**? 子菜单中,突出显示下列两个选项中的一个:
 - 取消 退出菜单,不复位任何设置。
 - 是 将拍摄菜单和设置菜单中的所有相机设置复位 到默认值 (日期和时间、语言、TV 配置和 USB 配置 除外)。
- 4. 按 Menu 按钮复位设置并返回到设置菜单。
- 5. 如果在步骤 1 中取出了可选存储卡,请将存储卡装回相机。

7 疑难排除和支持

本章包含有关下列主题的信息:

- 复位相机 (第96页)
- HP Image Zone 软件,包括系统要求和 HP Image Zone Express (第 97 页)
- 未安装 HP Image Zone 软件时使用相机 (第 99 页)
- 可能的问题、原因和解决方法 (第105页)
- 相机上的错误信息 (第118页)
- 计算机上的错误信息 (第128页)
- 从 HP 获得帮助,包括网站和电话支持(第 130 页)

注意:有关这些问题的解决方法以及使用相机或 HP Image Zone 软件时可能遇到的其他问题的详细信息,请参见 HP 客户支持网站: www.hp.com/support。

复位相机

如果按任何按钮时相机都无响应,请尝试按照下列步骤复位相机.

- 1. 关闭相机。
- **2.** 如果安装了可选存储卡,请将其取出。(虽然执行复位时不一定要取出可选存储卡,但是将其取出可消除产生问题的可能性。)
- 3. 断开相机的所有电源(电池和交流电源)至少5秒钟。
- 4. 重新装入电池并合上电池/存储卡盖,并将/或将HP交流电源适配器重新连接到相机。
- 5. 确认在没有可选存储卡时相机可正常工作后,重新插入 存储卡 (如果有)。

HP Image Zone 软件

HP Image Zone 软件的完整版可让您使用 HP Instant Share 通过电子邮件将图像发送到您指定的地址 (包括群发列表)、创建在线相册或在将相机连接到计算机时自动打印图像。也可以传输和打印拼接的全景图像 (请参见第 79 页和83 页)。

计算机系统要求

注意:本节中的系统要求仅适用于使用 Windows 操作系统的计算机。

根据计算机的系统配置,安装进程将安装完整版 HP Image Zone 软件、 HP Image Zone Express 版软件,或者不安装 HP Image Zone 软件。

- 如果计算机的操作系统为 Windows 2000 或 XP, RAM 为 128MB 或更高,则安装进程将安装完整版 HP Image Zone 软件。
- 如果计算机的操作系统为 Windows 2000 或 XP, RAM 在 64MB 到 128MB 之间,则安装进程将安装 HP Image Zone Express 软件。请参见第 98 页的 "HP Image Zone Express (仅限于 Windows)"。
- 如果计算机的操作系统为 Windows 98、98 SE 或 ME, RAM 至少为 64MB,则安装进程将安装 HP Image Zone Express 软件。
- 如果计算机的 RAM 小于 64MB,将无法安装 HP Image Zone 软件。您仍然可以使用相机,但无法在相机上使用 HP Instant Share 功能。请参见第 99 页的 "未安装 HP Image Zone 软件时使用相机"。

HP Image Zone Express (仅限于 Windows)

使用 HP Image Zone Express,可以将图像从相机传输到计算机。但是,该软件不具备完整版软件中的几个功能。

- 使用 HP Image Zone Express 软件时,无法使用相机上的 HP Instant Share 功能。例如,您无法选择要打印的图像,然后使用 HP Image Zone 软件自动打印这些图像。但是,您可以在相机的 HP Instant Share 菜单中选择要打印的图像,然后将它们打印到打印机上(请参见第 80页的 "直接从相机打印图像")。您也还可以使用HP Image Zone Express 软件本身具有的 HP Instant Share 功能。
- 任何以**全景**模式拍摄的图像在传输到计算机时,不会自动拼接在一起。相反,您必须传输全景中的未拼接图像,然后使用另外购买的全景拼接软件将图像拼接在一起。
- 可以使用 HP Image Zone Express 将视频剪辑传输到计算机。但是,必须要使用另外一种查看软件来查看视频剪辑。

未安装 HP Image Zone 软件时使用相机

如果您由于一些原因没有安装或者无法安装 HP Image Zone 软件 (完整版和 HP Image Zone Express 版),则您仍然可以使用相机来拍摄照片和视频剪辑。然而,相机的某些功能可能会受到影响:

- 相机上的 **HP Instant Share** 功能要求使用 HP Image Zone 软件的完整版本。如果在计算机上未安装该软件的完整版,您将无法使用相机上的 **HP Instant Share** 功能。
- 相机上的全景拍摄模式使用 HP Image Zone 软件的完整版在计算机上将图像自动拼接到一起。因此,如果计算机上未安装该软件的完整版,则在将图像传输到计算机时不会自动将使用全景模式拍摄的图像拼接成一张全景图。然而,您仍可使用相机的全景模式来拍摄一系列照片,以便以后将它们合成到一张全景图中。您只需在计算机上使用其他图像拼接软件来创建全景。

- 在将相机连接到计算机时,不会自动打印那些用相机上的 **HP Instant Share 菜单**标记为要打印的图像。然而,此功能在下列情况下仍可继续发挥作用:
 - 将相机直接连接到一台 PictBridge 认证的打印机时。
 - 如果您的 PictBridge 认证的打印机有存储卡插槽且相机使用了存储卡,则只需将存储卡从相机中取出,然后插到打印机的存储卡插槽中。
- 从相机向计算机传输图像和视频剪辑的过程与此不同, 因为通常由 HP Image Zone 软件来处理此项任务。有关 详细信息,请参见下面的章节。

未安装 HP Image Zone 软件时将图像 传输到计算机

注意:如果计算机的操作系统为 Windows Me、2000、XP 系统或 Mac OS X 系统,则无需阅读本节。只需使用 USB 电缆将相机连接到计算机,操作系统会启动一个程序以帮助您传输图像(检查并确认**设置菜单**中相机的 USB 配置已设置为数码相机,然后将相机直接或通过可选的 M 系列底座连接到计算机)。

如果在计算机上未安装或无法安装 HP Image Zone,则有两种方法可将图像从相机传输到计算机:使用存储卡读卡器,或将相机配置为一个磁盘驱动器。

使用存储卡读卡器

如果相机中使用了存储卡,只需将其从相机中取出并放入存储卡读卡器中(单独购买)。存储卡读卡器的工作原理类似于一个软盘驱动器或 CD-ROM 驱动器。另外,有的计算机和 HP Photosmart 打印机有内置存储卡插槽,您可像使用普通存储卡读卡器那样使用这些存储卡插槽以将图像保存到计算机。

使用存储卡读卡器将图像传输到 Windows 计算机

- 1. 从相机中取出存储卡,然后将其插入存储卡读卡器 (或计算机或打印机上的存储卡插槽)中。
- 右击桌面上的我的电脑图标,然后从菜单中选择资源管理器。
- **3.** 在**我的电脑**下面会出现一个显示磁盘驱动器列表的屏幕。存储卡显示为一个可移动磁盘驱动器。单击可移动磁盘左边的加号 (+)。
- 4. 可移动磁盘下面会出现两个目录(文件夹)。单击 **DCIM** 文件夹旁边的加号(+),应出现一个相机子目录。单击 **DCIM**下的子目录时,应在资源管理器屏幕右侧出现图像 列表。
- **注意**:在 **DCIM** 目录中可能会有多个文件夹。如果无法找到 图像,请检查 **DCIM** 目录中的所有文件夹。
- 5. 选择所有图像 (单击编辑下拉菜单中的全部选定),然后复制 (单击编辑菜单中的复制)。
- **6.** 单击**我的电脑**下的**本地磁盘**。此时您正在计算机的硬盘 驱动器上工作。

- 7. 在本地磁盘下创建一个新文件夹(进入文件下拉菜单并单击新建,然后单击文件夹。在资源管理器屏幕右侧出现一个名为新建文件夹的文件夹。)。当此新建文件夹的名称突出显示时,可键入新的名称(例如,Pictures)。若要在以后更改文件夹的名称,只需在文件夹名称上右击鼠标,从出现的菜单中选择重命名,然后键入新名称。
- 8. 单击刚创建的文件夹,然后进入编辑下拉菜单并单击**粘贴**。
- 9. 在步骤 5 中复制的图像被粘贴到计算机硬盘驱动器上的 这个新文件夹中。要确认图像是否已成功地从存储卡传 输到计算机中,请单击新文件夹。将在该文件夹中看到 与存储卡中相同的文件列表(步骤 4)。
- **10.** 在您确认图像已成功地从存储卡传输到计算机之后,可将卡插回相机中。要释放卡上的空间,可以将图像删除或将卡格式化(在相机**回放菜单**中的**删除**选项下)。
- **注意**:建议格式化存储卡而不是删除图像,因为这样可以 防止图像或存储卡损坏。

使用存储卡读卡器将图像传输到 Macintosh 计算机

- 1. 从相机中取出存储卡,然后将其插入存储卡读卡器 (或计算机或打印机上的存储卡插槽)中。
- 2. 根据所运行的 Mac 操作系统的配置和 / 或版本,将自动运行 Image Capture 或 iPhoto 软件,并指导您完成将图像从相机传输到计算机的过程。
 - 如果已启动 Image Capture 应用程序,单击 Download Some (部分下载)或 Download All (全部下载)按钮将图像传输到计算机。默认情况下,图像将被放到 Pictures 或 Movies 文件夹中 (因文件类型而异)。
 - 如果已启动 iPhoto 应用程序,单击 Import (导入) 按钮将图像传输到计算机。图像将被存储到 iPhoto 应 用程序中。因此,以后要访问这些图像,只需运行 iPhoto。
 - 如果应用程序没有自动启动,或者您想手动复制图像,则在桌面上查找代表存储卡的磁盘驱动器图标,然后将图像从这里复制到本地硬盘驱动器。有关如何复制文件的详细信息,请访问计算机中的 Mac 帮助系统。

将相机配置为一个磁盘驱动器

您可以将相机配置为在连接到计算机时作为一个磁盘驱动器出现,这样,无需使用 HP Image Zone 软件就可以传输图像。

注意: 您可能无法在 Windows 98 计算机上使用此方法。

- 1. 将相机设置为磁盘驱动器 (只需执行此步骤一次):
 - **a.** 开启相机,按 營獻 按钮,然后使用 ▶ 按钮定位至**设** 置菜单 ९。
 - b. 使用 ▼ 按钮突出显示 USB 菜单选项,然后使用 ▶ 按钮选择磁盘驱动器。
- 2. 使用 USB 电缆将相机连接到计算机。
- 3. 此后的过程与在第 101 页的 "使用存储卡读卡器"中说明的过程相同。在 Windows 计算机上,相机在 Windows 资源管理器屏幕中将显示为一个可移动磁盘。 在 Macintosh 计算机上,将自动启动 Image Capture 或 iPhoto 应用程序。
- **4.** 完成从相机向计算机传输图像后,只需断开相机与计算机的连接。如果计算机的操作系统为 Windows 2000 或XP,则将得到一个**不安全的设备删除**警告。
- 注意:在 Macintosh 计算机上,如果 Image Capture 或 iPhoto 都未自动启动,请在桌面上查找标有 HP_M2X 的 磁盘驱动器图标。有关如何复制文件的详细信息,请查 阅 Mac 帮助。

问题和解决方法

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|---------|---|--|
| 相机无法开启。 | 您未将镜头盖滑 得足够远。 | • 滑动镜头盖,直到听到卡嗒声。 |
| | 电池工作不正 常、电量耗尽、 安装不正确、缺 失或类型错误。 | 电池的电量可能太低或已完全耗尽。尝试装入新的或已充好电的电池。 确保电池安装正确(请参见第 12 页)。 请不要使用普通碱性电池。要获得最佳效果,请使用Energizer AA 锂电池或镍氢 AA 充电电池。 |
| | 如果使用可选的 HP 交流电源适配器,则适配器,则适配器,则适配器 未与相机相连或 未插入到电源插座中。 | 确保 HP 交流电源适配器已连接到相机且插入到正常工作的电源插座中。 |
| | 可选的 HP 交流 电源适配器工作 不正常。 | 确保 HP 交流电源适配器未损坏,且已插入到正常工作的电源插座中。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|--|------------------------------|---|
| 相机无法开启(续)。 | 可选存储卡不受支持或已损坏。 | 确保存储卡的类型适用于您的相机(请参见第 155 页)。如果存储卡类型正确,请取出存储卡,然后查看能否开启相机。如果在取出存储卡后能够开启相机,则存储卡可能已损坏。使用计算机格式化存储卡。如果相机仍然无法开启,则将存储卡更换。 |
| | 相机已停止工 作。 | 复位相机 (请参见第 96 页)。 |
| 电源 / 存储器 指示灯亮起, 但图像显示屏 | 图像显示屏在相 机无操作一分钟 之后已关闭。 | 按 实时查看 / 回放 |
| 关闭。 | 相机可能出现短时问题。 | 复位相机 (请参见第 96 页)。 |
| 电源 / 存储器 指示灯亮起, 但相机似乎被 卡住,无法正 常工作。 | 相机可能出现短时问题。 | 复位相机(请参见第 96 页)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|---------------------------|--|---|
| 我必须频繁地 更换电池或为 电池充电。 | 长时间使用图像 显示屏以度使用图制则 频、过度使用示 光灯或将 显示, 度设置为高,都 会增加耗电速 度。 | 请参见第 138 页的 "延长电 池寿命"。 |
| | 您使用的镍氢电 池没有正确充 电,或由于近来 没有使用而使电 量自动耗尽。 | 新镍氢电池并没有充满电,无论是否装入相机,它们都会逐渐放电。对新电池或最近未充电的电池必须进行充电以达到最大容量(请参见第 142 页)。 |
| | 电池类型不适合 相机的使用方 式。 | 请参见第 139 页的 " 每种电 池类型的性能"。 |
| 相机电池不能 充电。 | 未装入充电电 池。 | 安装镍氢电池。锂电池和碱性 电池无法被充电。 |
| | 电池已经充电。 | 如果镍氢电池最近充过电,将 无法开始充电。消耗掉一部分 电能以后再尝试对其充电。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|-------------------|--------------------|--|
| 相机电池无法 充电 (续)。 | 使用了错误的交 流电源适配器。 | 请仅使用允许用于该相机的 HP 交流电源适配器 (请参见 第 145 页)。 |
| | 电池电压过低, 充电无法开始。 | 相机不会尝试对已经损坏或已过度放电的镍氢电池进行充电。从相机中取出电池,并在M系列相机的可选HP Photosmart 快速充电器(单独购买)中对其充电,然后将电池装入相机再次尝试。如果仍然不能工作,则一节或两节电池可能已经损坏。购买新镍氢电池后再次尝试。 |
| | 电池已损坏。 | 镍氢电池性能逐渐下降,可能 会失效。如果相机检测到电池 问题,它将不会开始充电,或 者会停止充电。请购买新电 池。 |
| | 电池装入不正 确。 | 确保电池装入正确 (请参见第 12页)。 |
| 按下按钮时,相机没有响 | 相机已关机。 | 开启相机,或关闭相机并再次 开启。 |
| 应 。 | 电池电量已耗 尽。 | 更换电池或为电池充电。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| 当我按下按钮 时,相机没有 响应 (续)。 | 相机已连接到计 算机。 | 相机连接到计算机时大多数相机按钮都不能响应。如果它们能够响应,那只是将图像显示屏打开(如果图像显示屏已关闭)或关闭(如果图像显示屏已打开)。 |
| | 相机正在处理图像。 | 一直等到电源/存储器指示灯变为稳定绿色,此时相机已处理完以前拍摄的图像。 |
| | 可选存储卡不受 支持或已损坏。 | 确保存储卡的类型适用于您的相机(请参见第 155 页)。如果存储卡的类型正确,则关闭相机,取出存储卡,然后再开启相机。如果在按下按钮时相机有响应,则存储卡可能已经损坏。更换存储卡。 |
| | 相机已停止工作。 | 复位相机 (请参见第 96 页)。 |
| 按 "快门"接 钮和相机拍摄 照片之间有很 长的延迟。 | 相机需要时间来 锁定焦距和曝 光。 | 使用 焦距锁 (请参见第 35 页)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|----------------------------|---------------------------|--|
| 按"快门"按钮和相机拍摄照片之间有很长的延迟(续)。 | 场景太暗,相机 正进行长时间曝 光。 | • 使用闪光。 • 如果无法使用闪光,则使用 三脚架以使相机在长时间曝 光过程中保持稳定。 |
| | 相机正在使用防 红眼闪光设置。 | 使用防红眼设置拍摄照片将花 费较长时间。快门因额外的闪 光而被延迟。同时还要确保拍 摄对象等待额外的闪光。 |
| 当我按下 "快 门"按钮时, | 您按 快门 按钮的 力量不足。 | 完全按下 快门 按钮。 |
| 相机不拍摄照 片。 | 所安装的内部存储器或可选存储 卡已满。 | 将图像从相机传输到计算机, 然后格式化内部存储器或存储 卡(第 16 页 和 63 页)。或 用一个新存储卡将其更换。 |
| | 所安装的可选存 储卡已被锁定。 | 关闭相机后,取出存储卡,然后将存储卡上的锁定片切换到非锁定位置。 |
| | 闪光灯正在充 电。 | 等闪光灯充电完毕后再拍摄下 一张照片。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|-------------------------|--|--|
| 当我按下"快门"按钮时,相机不拍摄照片(续)。 | 相机被设置为 微 距 的 拍摄模式,在找到焦点之前无法拍摄照片。 | 重新将相机聚焦 (尝试使用焦距锁;请参见第 35页)。 确保拍摄对象在微距 (特写)范围内 (请参见第 39页)。 |
| | 相机还在保存您 拍摄的最后一张 照片。 | 在拍摄下一张照片之前等候几秒钟,以便相机完成处理最后一个图像。 |
| 图像模糊不清。 | 光线 太暗且闪光 被设 光 闭 ⑤ ↓ 。 | • 使用图像建议(请参见第65页)。 • 在货的晚光线下,相机需要更长的晚光时间。用照照明明保持相机稳定,改善自动)。 • 在按下快门按型时应用上,这一个大量,注意图标(它的意思是,必须使用三脚架)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|-------------|--|--|
| 图像模糊不清 (续)。 | 应该将相机设置 为 微距 ৺ 拍摄 模式。 | 将相机设置为 微距 ৺ 拍摄模式,然后尝试再次拍摄照片 (请参见第 39 页)。 |
| | 拍摄对象发生移 动,或者您在拍 摄照片时移动了 相机。 | ● 将闪光设置为自动闪光 A4 或闪光开启 4,并将拍摄模式设置为动作 \$ 。 ● 在按下快门按钮时应该双手握持相机,或者使用三角架。注意图像显示屏上的图标(它的意思是几乎不可能保持相机稳定,必须使用三脚架)。 |
| | 相机聚焦的物体不正确,或无法聚焦。 | 确保在拍摄之前聚焦框变成 绿色 (请参见第 34 页)。使用焦距锁 (请参见第 35 页)。 |
| 图像太亮。 | 闪光太亮。 | 使用图像建议 (请参见第65页)。 关闭闪光灯 (请参见第37页)。 向后退以远离拍摄对象。 |
| | 您在不应使用的 情况下使用了 曝 光补偿 。 | 将 曝光补偿 设置为 0.0 (请参见第 52 页)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|----------|--|---|
| 图像太亮(续)。 | 闪光以外的自然 光或人造光源提 供的光线过亮。 | 尝试从另外一个角度拍摄照片。 晴天时,避免将相机直接指向明亮光源或反射面。 降低曝光补偿(请参见第52页)。 |
| | 场景中有很多暗 的对象,例如在 暗背景下的黑色 物体。 | 降低 曝光补偿 (请参见第 52 页)。 |
| | 需要调整显示亮 度。 | 在 设置菜单 中将 显示亮度 设置 为 低 或 中 (请参见第 86 页)。 |
| 图像太暗。 | 闪光开启,但拍 摄对象太远。 | 确保拍摄对象在闪光作用范围之内(请参见第 154 页)。如果不在范围之内,则尝试使用闪光美闭 ② 设置(请参见第37页),这将需要更长的曝光时间(使用三脚架),或使用适应性照明(请参见第48页)。 |
| | 场景中有很多浅 颜色对象,例如 在浅色背景下的 白色物体。 | 增加 曝光补偿 (请参见第 52 页)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|----------|-------------------------|--|
| 图像太暗(续)。 | 光线不足。 | 使用图像建议(请参见第65页)。 等待自然照明条件改善。 增加间接照明。 使用闪光(请参见第37页)。这被称为"补光"。 增加曝光补偿(请参见第52页)。 使用适应性照明(请参见第48页)。 |
| | 拍摄对象后面有光源。 | 使用闪光开启 4 设置(请参见第 37 页)提高拍摄对象的亮度。 增加曝光补偿 (请参见第52 页)。 使用适应性照明 (请参见第48 页)。 |
| | 您的手指挡住了 闪光灯。 | 拍摄照片时,请确保将手指从 闪光灯移开。 |
| | 需要调整显示亮 度。 | 在 设置菜单 中将 显示亮度 设置 为 中 或 高 (请参见第 86 页)。 |
| 图像上出现颗粒。 | ISO 速度 设置过 高。 | 使用图像建议 (请参见第65页)。使用较低的 ISO 速度设置 (请参见第54页)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|---------------------------|---|---|
| 图像上出现颗 粒 (续)。 | 图像质量 设置过 低。 | 使用具有最低图像压缩的 4MP 最佳图像质量设置(请参见第46页)。 |
| | 光线不足。 | 等待自然照明条件改善。增加间接照明。使用闪光 (请参见第 37 页)。 |
| | 拍过已被方数可点,照点相间在人物的人们,但是我们的人们是一个人的人们,他们是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们,他们就是一个人们的一个人们,他们就是一个人们的一个人们,他们就是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们就是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的 | 随着相机的冷却,这种效应将 逐渐消失。要获得最佳图像质量,请避免将相机存放在很热的地方。 |
| 我的相机上缺 失图像。 | 您在拍摄一个 多个图存储卡。 安装表不到内存 将看不到内图像。 储器中的图像。 | 将图像从内部存储器转移到存储卡 (请参见第 92 页)。 |
| "回放菜单" 中的一些菜单 选项变为灰 | 该选项不适用于 此图像。 | 这是正常现象。例如,如果选 择了视频剪辑,您就无法将其 旋转。 |
| 色 。 | 图像是在其他相 机上拍摄的,无 法在此相机上进 行编辑。 | 将图像从相机传输到计算机 (请参见第 79 页),然后使用 HP Image Zone 软件查看和修 改这些图像。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|--------------------------|---|--|
| 显示错误的日 期和/或时 间。 | 日期和/或时间设置不正确或时区已被更改。 | 使用 设置菜单 中的 日期和时间 选项将日期和时间复位(请参 见第 88 页)。 |
| | 电池电量耗尽或 从相机中取出的 时间过长。 | 使用 设置菜单 中的 日期和时间 选项将日期和时间复位(请参 见第 88 页)。 |
| 尝试查看图像 时相机响应非 常缓慢。 | 如果插入的人的是 速存储卡),的是如 MMC 卡),的 者存储卡上的。 像过多,可能会 对处理时间产生 影响。 | 有关存储卡的提示,请参见第 155 页的 "存储" 和第 158 页的 "存储容量" 。 |
| | 相机可能正在处理图像。 | 一直等到电源 / 存储卡指示灯 变为稳定绿色,这表明相机已 完成对图像的处理。 |
| 相机变热(甚至很热)。 | 您正使用可选的 HP 交流相机中可选为相机中或为相机中或为相机中的者相机的者相,使用或相相,使用或更相似(15 分钟或更长)。 | 这是正常现象。然而,如果看起来有异常现象,则需关闭相机,将相机从 HP 交流电源适配器上拔下,使相机冷却。然后,检查相机和电池是否有受损迹象。 |
| 我无法将图像 从相机传输到 计算机。 | 计算机上未安装 HP Image Zone 软件。 | 安装 HP Image Zone 软件 (请 参见第 17 页),或请参见第 99 页的 "未安装 HP Image Zone 软件时使用相机"。 |
| | 计算机无法识别 照片传输协议 (PTP) 标准。 | 将相机设置为 磁盘驱动器 (请参见第 104 页)。 |

| 问题 | 可能原因 | 解决方法 |
|--|--|--|
| 我在将图像从 相机传输到计 算机时收到一 条错误信息。 | 电源浪涌或静电 释放可能已使传 输中断。 | 关闭 HP Image Zone 传输软件,断开相机与计算机的连接(或将相机从相机底座上取下),然后复位相机(请参见第 96 页)。然后,重新开始图像传输过程(请参见第 79页)。 |
| 我的全景序列 在从相机下载 之后没有被拼 接在一起。 | 您没有使用 HP Image Zone 软件来下载全景 序列。 | 请使用 HP Image Zone 软件下 载全景序列 (请参见第 79 页)。 |
| | 计算机上安装了 HP Image Zone Express 软件。 | 使用图像编辑软件将全景序列拼接在一起。HP Image Zone Express 软件不支持在图像传输中进行自动拼接(请参见第98页)。 |
| 我有关于安装 或使用 HP Image Zone 软件方 面的问题。 | 您的计算机没有 足够的 RAM 来 安装该软件。 | 请参见计算机要求 (请参见第 97 页)。 请参见 HP 客户支持网站: www.hp.com/support。 |

相机上的错误信息

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|----------------------|---|--|
| 电池电量已耗尽。 相机电源已关闭。 | 电池电量过低, 无法继续工作。 | 更换电池或为电池充电, 或使用可选的 HP 交流电 源适配器。 |
| 电池已损坏 | 电池短路或过度 放电。 | 购买新电池。 |
| 电池电量过低, 无法拍摄照片。 | 电池电报 无法或以保证 明本的, 是在, 是在, 是在, 是在, 是在, 是在, 是在, 是在, 是在, 是在 | 购买新电池。 |
| 电池为 非充电电池。 | 电池不是镍氢电 池。 | 用镍氢电池将电池更换。 |
| 电池为非充电电 池或已完全充电。 | 电池不是镍氢充 电电池,或者电 池已完全充电。 | 如果电池为非充电电池,请用镍氢电池将其更换。如果电池为镍氢电池并且已完全充电,您可以开始使用相机。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|-------------------------------|---|---|
| 电池无法充电。 | 充电,流性, 在电过,流性, 在电,流使, 在电,流使, 在电,流使, 在电,流使, 在电, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个 | 再次尝试为电池充电数 次。如果仍然不行,请尝 试在外部充电器中为电池 充电。如果电池仍无法充 电,请购买新电池后再次 尝试。 |
| 存储卡不被支持 | 存储卡插槽中安 装的可选存储卡 不被支持。 | 确保存储卡的类型适用于 您的相机。(请参见第 155页。) |
| 存储卡未格式化。 按 "OK"格式化 存储卡。 | 所安装的可选存储卡需要格式 化。 | 按照图像显示屏上的说明 格式化存储卡(或者如果 不想格式化存储卡,请将 其从相机中取出)。格式 化存储卡将删除卡上的所 有文件。 |
| 存储卡格式错误。 按 "OK"格式化 存储卡。 | 所安装的可选存储卡已针对其他设备(如 MP3播放器)进行了格式化。 | 按照图像显示屏上的说明 重新格式化存储卡(或者 如果不想重新格式化存储 卡,请将其从相机中取 出)。格式化存储卡将删 除卡上的所有文件。 |
| 无法格式化。 | 所安装的可选存 储卡已损坏。 | 更换存储卡,或者如果有存储卡读卡器,尝试在计算机上格式化存储卡。有关说明,请参见存储卡读卡器的文档。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|---|---|--|
| 存储卡被锁定。 请从相机中取出 存储卡。 | 尝试配置 HP Instant Share 菜单时,所安装 的可选存储卡已 被锁定。 | 关闭相机后,将存储卡上 的锁定片切换到非锁定位 置,或者只需从相机中取 出存储卡,然后继续执行 HP Instant Share 任务。 |
| 存储卡已锁定 | 所安装的可选存 储卡已被锁定。 | 关闭相机后,从相机中取出存储卡,然后将存储卡 上的锁定片切换到非锁定位置。 |
| 内存已满 或 存储卡已满 | 所安装的内部存储器或可选存储 卡中已没有足够的空间来保存更 多图像。 | 将图像由相机传输到计算机,然后删除内部存储器或存储卡上的所有图像(请参见第 63 页)。或用一个新存储卡将其更换。 |
| 内存已满。 或 存储卡已满。相 机无法保存共享 选项。 | 内部存储器或可 选存储卡已满, 从而无法将 HP Instant Share 目的地保存到相 机,或无法为 HP Instant Share 标记图像。 | 将图像由相机传输到计算机,然后删除内部存储器或存储卡上的所有图像(请参见第 63 页)。然后再次设置 HP Instant Share目的地(请参见第 72页)。 |
| 内存/卡已满, 无法录制音频。 | 所安装的内部存储器或可选存储 卡中已没有足够的空间来录制音 频。 | 将图像、视频剪辑和/或音频文件从相机传输到计算机,然后从内部存储器或存储卡上删除足够多的文件,以留出录制音频的空间(请参见第 63 页)。或用一个新存储卡将其更换。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|--|--|--|
| 存储卡空间不足, 无法旋转图像。 或 内存空间不足, 无法旋转图像。 | 内部存储器或可 选存储卡上没有 足够空间来保存 旋转后的图像。 | 删除一个图像以释放内存空间,然后再次尝试旋转图像。 将图像从相机传输到计算机,然后使用HP Image Zone 软件或其他图像编辑软件来旋转图像。 |
| | 图像过大,无法旋转。 | 图像可能来自其他相机。 将图像从相机传输到计算 机,然后使用 HP Image Zone 软件或其他图像编辑 软件来旋转图像。 |
| 内存空间不足, 无法保存已更新 图像。 或 存储卡空间不足, 无法保存已更新 图像。 | 内部存储器或可 选存储卡上没有 足够空间来保存 红眼消除后的图 像。 | 将图像由相机传输到计算机,然后删除内部存储器或存储卡上的所有图像(请参见第 63 页)。然后使用 HP Image Zone 软件来消除红眼。 |
| 图像太大,无法 放大。 | 该图像可能是用 其他相机拍摄 的。 | 将图像传输到计算机,然 后使用 HP Image Zone 软 件改变其大小。 |
| 图像太大,无法 旋转。 | 该图像可能是用 其他相机拍摄 的。 | 将图像传输到计算机,然 后使用 HP Image Zone 软 件将其旋转。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|---------------------|---|--|
| 存储卡无法读取 | 相机读取所安装的可选问题。 化可选问题 化现间 化现间 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 | • 尝试关闭相机再将其开启。 • 会试关闭相机再将其开启。 • 确保存储卡的类型型参与, 第 155页,有量,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 |
| 未知的图像错误。 无法完成请求。 | 相机无法完成所 请求的图像修改。 | 再次尝试修改图像。 如果仍显示该信息,则将图像传输到计算机,然后使用 HP Image Zone 软件对其进行修改。 |
| 正在处理 | 相机正在处理数据,如正在保存您拍摄的最后一张照片。 | 如果您在实时查看中,则在拍摄另一张照片或按另一个按钮之前等候几秒钟,以便相机完成数据处理。 如果您在回放中,则使用▲▶ 按钮滚动到另一个图像,或等待数据处理完成。 |
| 闪光灯正在 充电 | 相机正在为闪光 灯充电。 | 电池电量较低时将花费更 长的时间为闪光灯充电。 如果多次看到此信息,则 可能需要更换电池或为电 池充电。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|---------------------|--|---|
| 聚焦过远,聚焦 框变为红色 | 聚焦距离超出了相机在 微距 的 拍摄模式下可以 聚焦的距离。 | 选择一个微距以外的拍摄模式(请参见第39页)。 移近拍摄对象,使其在微距拍摄模式范围之内(请参见第39页)。 |
| 聚焦过近,聚焦 框变为红色 | 聚焦距离比相机 在 微距 逆 拍摄 模式下可以聚焦 的距离近。 | 远离拍摄对象,使其位于 微距 范围之内(请参见第 39页)。 |
| 无法聚焦,聚焦 框变为红色 | 相机在 微距 学 拍摄模式下无法 聚焦,可能是由 于对比度太低。 | 使用 焦距锁 (请参见第35页)。将相机对准场景中的明亮部分或具有较高对比度的边缘。 确保拍摄对象在20至50cm(8至20in)的微距范围之内。 |
| 光线不足 — 无法聚焦,聚焦框变为红色 | 场景太暗,相机 无法聚焦。 | • 增加外部光源。 • 使用 焦距锁 (请参见第 35 页)。对准场景中比较亮的部分。 |
| (相机抖动警告) | 光线太暗,因需 要长时间曝光, 图像可能会模糊 不清。 | 使用闪光灯(请参见第 37页),将相机放在稳定 的表面上,或者使用三脚 架。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|-----------------------------------|---|--|
| 保存图像时出错。 或 保存视频时出错。 | 在相机向安装的 可选存储卡完成 数据写入之前, 存储卡被取出或 被半锁定。 | 总是要等到电源/存储器指示灯停止闪烁后再从相机中取出存储卡。 关闭相机后取出存储卡力,并检查存储卡边缘的锁定片是否完全位于非锁定位置。 |
| 无法显示图像 <文件名>。 | 图像是使用其他相机拍摄的,或者图像文件在相机未正常关机时损坏。 | 图像可能没问题。将图像传输到计算机,并尝试使用 HP Image Zone软件将其打开。 相机开启时请勿取出存储卡。 |
| 相机发生错误。 或 相机发生错误, 电源将关闭。 | 相机可能出现短时问题。 | 关闭相机(如果已开启),并再次开启。如果不能解决问题,尝试复位相机(请参见第 96 页)。如果问题仍然存在,请记下错误代码,然后致电HP 支持部门(请参见第130 页)。 |
| 相机底座上未连 接任何设备。 | 相机在底座中的 位置不正确,或 者电缆连接可能 不牢固。 | 确保将相机正确插入底 座,并在底座和打印机、 计算机或电视上检查 USB 电缆插头。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|---------------|--|--|
| 不支持的 USB 电缆。 | 使用不正确的电缆将相机底座连接到了打印机,或者该打印机不是 PictBridge 认证的打印机。 | 请使用相机随附的 USB 电缆。将电缆上较大的扁平连接到打印机(请参见第 80 页上的图点,)。如果您的打印机没有用于这种 USB 电缆连接的插头,则该打印机不是PictBridge 认证的打印机,您的相机不支持该打印机。打印机必须具有PictBridge 徽标 八八次。 |
| 未知的 USB 设备。 | 相机连接了一个 无法识别的 USB 设备。 | 请确保相机连接到支持的 打印机或计算机。 |
| 不被支持的打印 机 | 该打印机是不被 支持的设备。 | 将相机连接到 PictBridge 认证的打印机。或将相机 连接到计算机并从计算机 打印。 |
| 无法与打印机通 信。 | 相机和打印机之间没有任何连接。 | 检查打印机是否已开启。 确保打印机与相机或可选的 HP Photosmart M系列底座之间已连接电缆。如果仍然不能工作,则关闭相机并断开其 USB 电缆。关闭打印机并再次开启。重新连接相机并将其开启。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|--|---|--|
| 无法打印。读取 图像文件时出错。 | 相机或打印机可能出现了短时问题,或者图像文件已损坏。 | 关闭相机并将其断开。 关闭打印机并再次开 启。重新连接相机并将 其开启。 如果仍然不能工作,则 将图像传输到计算机, 然后尝试从计算机打印 图像文件。 |
| 内存中无可打印 图像。 或 存储卡中无可打 印图像。 | 相机中无静止图像。从相机无法 直接打印视频剪辑。 | 断开相机与打印机的连接,然后在将相机重新连接到打印机之前拍摄静止图像。 |
| 无法打印视频剪 辑。 | 您曾尝试选择视 频剪辑进行打 印。从相机无法 打印视频剪辑。 | 如果打印机支持打印视频 剪辑,则将视频剪辑传输 到计算机,然后从计算机 进行打印。 |
| 打印机顶盖打开。 | 打印机打开。 | 合上打印机的顶盖。 |
| 打印墨盒不正确 或缺失。 或 打印头不正确或 缺失。 | 打印墨盒型号不 正确或缺失。 | 安装新的打印墨盒,关闭 打印机,然后再开启。 |
| 不支持所选纸张 类型和尺寸的组 合。 | 不支持打印机中 的纸张类型和尺 寸。 | 在打印机中装入可支持类型和尺寸的纸张。 |
| 打印机墨水有问 题。 | 墨盒的墨水量不足,或者打印机可能不支持该墨盒。 | 安装受支持的打印墨盒, 关闭打印机,然后再开 启。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|-----------------|-------------------|--|
| 墨水不足。 | 打印墨盒的墨水量不足。 | 更换打印墨盒。 您可能还能用当前墨盒打 印一些图像,但图像在颜 色和质量上可能不令人满 意。 |
| 打印机缺墨水。 | 打印墨盒的墨水 已用尽。 | 更换打印墨盒。 |
| 打印机的墨盒盖 打开。 | 打印机的墨盒盖 已打开。 | 合上墨盒盖。 |
| 纸张错误。 | 可能纸盘内纸已用尽,或者出现卡纸。 | 检查纸盘。如果纸张已用尽,请重新装入纸张。 检查纸张通路是否发生卡纸。如果发现卡纸,请将纸张清除。 |
| 纸张未正确装入 打印机。 | 纸盘中的纸张未 正确对齐。 | 重新对齐纸盘中的纸张。 |
| 打印机出现卡纸。 | 出现卡纸。 | 关闭打印机。彻底清除卡 纸,然后开启打印机。 |
| 打印机缺纸。 | 打印机缺纸。 | 将纸张装入打印机,然后 按打印机上的 OK 或 继续 按钮。 |
| 打印机错误。 | 打印机有问题。 | 关闭打印机,然后再次开启。按相机上的 ^{Ment} 按钮。再次完成打印请求。 |

计算机上的错误信息

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|--------|---|--|
| 无法连接产品 | 计算机需要在 HP Instant Share 设置过程中访问存 储器中的文件。但 是内部可存储器已 满,或如果安装方 可选存储卡,该存储卡已满。 | 如果内部存储器或可选存储卡已满,将图像传输到计算机(请参见第 79 页),然后从相机删除图像以释放空间(请参见第 63 页)。 |
| | 相机已关闭。 | 开启相机。 |
| | 相机工作不正常。 | 尝试将相机直接连接到 PictBridge 认证的打印机, 然后打印图像。这将确认可 选存储器、USB 接头以及 USB 电缆是否工作正常。 |
| | 电缆未正确连接。 | 确保电缆牢固地连接到计算 机和相机。 |
| | 相机被设置为 数码相机 设置,但计算机无法将该相机识别为数码相机。 | 将 USB 设置更改为磁盘驱动器 (请参见第 89 页)。相机随后在计算机中显示为另一个磁盘驱动器,这样您就可以将图像文件复制到计算机。 |

| 信息 | 可能原因 | 解决方法 |
|------------------------|---|--|
| 无法连接产品 (续) | 相机通过 USB 集 线器连接到计算 机,而您的 USB 集线器与相机不兼 容。 | 将相机直接连接到计算机上的 USB 端口。 |
| | 您正在使用可选的 HP Photosmart M 系列底座,忘记了 按 保存/打印 按 钮。 | 按底座上的 保存/打印 接 钮。 |
| | 所安装的可选存储 卡已被锁定。 | 关闭相机后,取出存储卡, 然后将存储卡上的锁定片切 换到非锁定位置。 |
| | USB 连接失败。 | 重启计算机。 |
| 无法发送到服务 | 计算机未连接到因 特网。 | 确保计算机在线。 |
| 通信问题 | 正在运行的其他 HP Instant Share 软件独占了对相机 的访问。 | 关闭其他 HP Instant Share 程序。 |

获得帮助

本节包含有关您的数码相机的支持信息,包括支持网站信息、支持步骤解释以及支持电话号码。

HP 辅助功能网站

残疾人士可访问

www.hp.com/hpinfo/community/accessibility/prodserv 获得帮助。

HP Photosmart 网站

请访问 www.hp.com/photosmart 以获得下列信息:

- 更有效、更富有创意地使用相机的提示
- HP 数码相机驱动程序更新程序和软件
- 注册产品
- 订阅新闻简讯、驱动程序和软件的更新程序以及支持提示

支持步骤

如果您以指定的顺序执行下列步骤, HP 支持步骤将更为有效.

- **1.** 查看本《用户手册》的"疑难排除"部分(请参见第 105 页的"**问题和解决方法"**)。
- 2. 访问 HP 客户服务中心网站以寻求支持。如果能够访问 因特网,则可获得关于您的数码相机的更多信息。访问 HP 网站 www.hp.com/support 以获得帮助、驱动程序和 软件更新程序。

客户支持使用下列语言:荷兰语、英语、法语、德语、意大利语、葡萄牙语、西班牙语、瑞典语、繁体中文、简体中文、日语和韩语。(丹麦、芬兰和挪威的支持信息只提供英语。)

130 HP Photosmart M22/M23 用户手册

- 3. 访问 HP 电子支持。如果能够访问因特网, 请访问下列。 网站以通过电子邮件与 HP 保持联系: www.hp.com/support。您将收到来自 HP 客户支持技术 人员的亲自回复。电子邮件支持可以使用该网站中列出 的语言。
- 4. (美国和加拿大的客户请略过此步直接进入步骤 5。) 联 系您当地的 HP 经销商。如果您的数码相机有硬件故障, 请将其携带至当地 HP 经销商处进行解决。在数码相机 的有限保修期内, 服务是免费的。
- 5. 请致电 HP 客户服务中心以寻求支持。请访问下列网站, 查看在您的国家/地区内电话支持的详细信息和条件: www.hp.com/support。作为 HP 坚持不懈地努力提高电 话支持信息服务的一部分,我们建议您经常访问 HP 网 站,以了解有关服务功能和提供方式的最新信息。如果 无法通过上述方式解决问题,请在计算机和数码相机前 致电 HP。若要获取快速服务,请准备好提供下列信息:
 - 数码相机的型号 (位于相机前面)
 - 数码相机的序列号 (位于相机底部)
 - 计算机的操作系统和可用 RAM
 - HP 软件的版本 (在 CD 标签上)
 - 出现该情况时显示的信息

HP 电话支持的适用条件如有更改, 恕不另行通知。

电话支持在以下时间内免费:

- 在美国,从购买日期起的90天内。
- 在捷克共和国、葡萄牙、斯洛伐克和土耳其,从购买日 期起的两年内。
- 在所有其他国家/地区,从购买日期起的一年之内。

美国和加拿大的电话支持

在保修期内和保修期后都可获得支持。

在保修期内,电话支持是免费的。拨打 1-(800) -474-6836 (1-800-HP invent)。

HP Total Care 电话支持可每周 7 天、每天 24 小时用英语 (美国和加拿大)、西班牙语 (仅限美国)和法语 (美国和加拿大)提供 (提供支持服务的天数和小时数如有变化, 恕不另行通知)。

保修期过后,请致电 1-(800)-474-6836

(1-800-HP invent)。此时需要收取服务费,费用将从您的信用卡上扣除。如果您认为您的 HP 产品需要服务,请致电HP Total Care,Total Care 客户代表将帮助您确定所需的服务。

欧洲、中东地区和非洲的电话支持

HP 客户支持电话号码和政策可能会更改。请访问以下网站,查看在您的国家/地区内电话支持的详细信息和条件: www.hp.com/support。

| 阿尔及利亚 | +213 61 56 45 43 |
|----------|---------------------------------------|
| 阿拉伯联合酋长国 | 800 4520 (国内免费) |
| 埃及 | +20 2 532 5222 |
| 爱尔兰 | 1890 923 902 |
| 奥地利 | +43 1 86332 1000 0810-001000 (国内) |
| 巴林 | 800 171 (国内免费) |
| 比利时 | 070 300 005 (荷兰语) 070 300 004 (法语) |
| 波兰 | +48 22 5666 000 |

| 丹麦 | +45 70 202 845 |
|-------|---|
| 德国 | +49 (0)180 5652 180 (0.12 欧元/分钟) |
| 俄罗斯联邦 | +7 095 7973520 (莫斯科) +7 812 3467997 (圣彼得堡) |
| 法国 | +33 (0)892 69 60 22 (0.34 欧元/分钟) |
| 芬兰 | +358 (0)203 66 767 |
| 荷兰 | 0900 2020 165 (0.10 欧元/分钟) |
| 捷克共和国 | +420 261307310 |
| 卢森堡 | 900 40 006 (法语) 900 40 007 (德语) |
| 罗马尼亚 | +40 (21) 315 4442 |
| 摩洛哥 | +212 22 404747 |
| 南非 | 086 0001030 (南非共和国) +27 11 2589301 (国际号码) |
| 尼日利亚 | +234 1 3204 999 |
| 挪威 | +47 815 62 070 |
| 葡萄牙 | 808 201 492 |
| 瑞典 | +46 (0)77 120 4765 |
| 瑞士 | 0848 672 672 (德语、法语、意大利语·高峰时间 0.08 瑞士法郎/高峰期外 0.04 瑞士法郎) |
| 沙特阿拉伯 | 800 897 1444 (国内免费) |
| 斯洛伐克 | +421 2 50222444 |
| 突尼斯 | +216 71 89 12 22 |
| 土耳其 | +90 216 579 71 71 |

| 乌克兰 | +7 (380 44) 4903520 (基辅) |
|------|---|
| 西班牙 | 902 010 059 |
| 西非 | +351 213 17 63 80 (仅限于讲法语的国家/地区) |
| 希腊 | +30 210 6073603 (国际号码) 801 11 22 55 47 (国内) 800 9 2649 (从塞浦路斯到雅典是免费的) |
| 匈牙利 | +36 1 382 1111 |
| 以色列 | +972 (0) 9 830 4848 |
| 意大利 | 848 800 871 |
| 英国 | +44 (0)870 010 4320 |
| 中东地区 | +971 4 366 2020 (国际号码) |
| | |

世界范围内的其他电话支持

HP 客户服务电话号码和政策可能会更改。请访问以下网站,查看在您的国家/地区内电话支持的详细信息和条件: www.hp.com/support。

| 阿根廷 | (54)11-4778-8380 或 0-810-555-5520 |
|---------|--|
| 澳大利亚 | 1300 721 147 (保修期内) 1902 910 910 (保修期后) |
| 巴拿马 | 001-800-711-2884 |
| 巴西 | 0800-15-7751 或 11-3747-7799 |
| 秘鲁 | 0-800-10111 |
| 多米尼加共和国 | 1-800-711-2884 |

| 厄瓜多尔 | 999-119(Andinatel 公司) +1-800-711-2884(Andinatel 公司) 1-800-225-528(Pacifitel 公司) +1-800-711-2884(Pacifitel 公司) | |
|----------|--|--|
| 菲律宾 | +63 (2) 867 3551 | |
| 哥伦比亚 | 01-800-51-HP-INVENT | |
| 哥斯达黎加 | 0-800-011-4114 或 1-800-711-2884 | |
| 韩国 | +82 1588-3003 | |
| 加拿大 | 1-800-474-6836 (905-206-4663,米西索加本地呼叫区 域内) | |
| 马来西亚 | 1 800 805 405 | |
| 美国 | +1 (800) 474-6836 | |
| 墨西哥 | 01-800-472-6684 或 (55)5258-9922 | |
| 日本 | 0570 000 511 (日本国内) +81 3 3335 9800 (日本国外) | |
| 台湾 | +886 0 800 010055 | |
| 泰国 | +66 (0)2 353 9000 | |
| 特立尼达和多巴哥 | 1-800-711-2884 | |
| 危地马拉 | 1-800-999-5105 | |
| 委内瑞拉 | 0-800-4746-8368 | |
| 香港特别行政区 | +852 2802 4098 | |
| 新加坡 | +65 6272 5300 | |
| 新西兰 | +64 (9) 356 6640 | |
| 牙买加 | 1-800-711-2884 | |
| 印度 | 1 600 447737 | |

| 印度尼西亚 | +62 (21) 350 3408 |
|-------|--------------------|
| 越南 | +84 88234530 |
| 智利 | 800-360-999 |
| 中国 | +86 (21) 3881 4518 |

A 管理电池

您的相机使用两节 AA 电池。要获得最佳效果,请使用 Energizer AA 型锂电池或镍氢 (NiMH) AA 充电电池。碱性 电池的寿命比锂电池或镍氢电池短得多。

关于电池的建议

- 首次使用镍氢电池时,将电池装入相机使用之前,要确保对其完全充电。
- 如果打算长时间(超过两个月)不使用相机, HP 建议 您将电池取出,除非您使用的是充电电池,并且相机留 在底座中或与可选的 HP 交流电源适配器相连。
- 将电池装入相机时,请务必确保将电池按照电池槽中标记的方向装入。如果电池装入不正确,电池槽盖可能可以合上,但相机将无法使用。
- 决不要混用不同化学组成(如锂电池和镍氢电池)、品牌或使用寿命的电池。这可能会导致相机工作异常,或者电池发生泄漏。总是使用两节相同化学组成、品牌和使用寿命的电池。
- 所有电池的性能都会随着温度的下降而降低。要想在低温环境下获得最佳性能,请使用 Energizer AA 型锂电池。镍氢电池在低温环境下也可为您提供可以接受的性能。在低温环境下,要想提高所有类型电池的性能,请将相机和/或电池放在暖和的内部口袋中。

延长电池寿命

以下是有关延长电池寿命的几点提示:

- 将设置菜单中的显示亮度设置更改为低,这样图像显示 屏在实时查看中只消耗少量电量(请参见第86页的 "显示亮度")。
- 将相机设置为**自动闪光**而不是**闪光开启**,以尽量减少使 用闪光灯(请参见第 37 页的 "设置闪光")。
- 相机需要长时间开启时 (如向计算机传输图像或打印时),请使用可选的 HP 交流电源适配器或 HP Photosmart M 系列底座。
- 在两次拍摄之间将相机关闭。

使用电池的安全预防措施

- 不要在相机、可选的 HP Photosmart M 系列底座或可选的 HP Photosmart 快速充电器中对镍氢电池以外的任何电池充电。
- 不要将电池放置在火中或将电池加热。
- 不要用任何金属物体 (如金属线)将电池的正负极搭接。
- 不要将电池与硬币、项链、发针或其他金属物体放在一 起携带或储存。将镍氢电池与硬币接触对您来说非常危 险! 为避免造成伤害,请勿将此电池放到装有硬币的口 袋中。
- 不要用钉子穿透电池、用铁锤敲击电池、用脚踩电池或 使电池受到其他形式的强冲击。
- 不要在电池上直接进行焊接。
- 不要将电池与水或盐水接触,或使电池受潮。
- 不要拆开或改装电池。电池包含安全防护装置,如果受损,可导致电池发热、爆炸或燃烧。

- 如果电池在使用、充电或储存过程中发出异味、过热 (请注意电池发热是正常现象)、颜色或形状发生改变或 出现其他不正常现象,则应立即停止使用电池。
- 电池泄漏并且液体进入眼睛时,不要揉擦眼睛。请用水 充分清洗并立即就医。如果不进行处理, 电池液体会对 眼睛造成损伤。

每种电池类型的性能

下表列出了碱性电池、锂电池和镍氢充电电池在不同使用情 况下的性能。

| 使用类型 | 碱性 电池 | 锂电池 | 镍氢 电池 |
|-----------------------------|----------|-----|----------|
| 最经济(如果每个月拍摄 30 张以 上照片) | 不佳 | 尚可 | 良好 |
| 最经济(如果每个月拍摄的照片数 少于 30 张) | 尚可 | 良好 | 尚可 |
| 大量使用闪光灯,频繁拍照 | 不佳 | 良好 | 良好 |
| 大量使用视频 | 不佳 | 良好 | 良好 |
| 大量使用 实时查看 | 不佳 | 良好 | 良好 |
| 总的电池寿命 | 不佳 | 良好 | 尚可 |
| 低温 / 冬季使用 | 不佳 | 良好 | 尚可 |
| 不常使用 (无底座) | 尚可 | 良好 | 尚可 |
| 不常使用 (有底座) | 尚可 | 良好 | 良好 |
| 可否对电池充电 | 否 | 否 | 可以 |

每种电池类型的可拍摄照片数

下表列出了使用碱性电池、锂电池和镍氢充电电池可以拍摄的最大、最小和平均照片数量。

| 电池 类型 | 最小照片数 | 最大照片数 | 一般使用情况下的 大约照片数 |
|----------|-------|-------|-------------------|
| 碱性电池 | 30 | 70 | 50 |
| 镍氢电池 | 120 | 240 | 180 |
| 锂电池 | 180 | 320 | 250 |

在上表中,请注意在所有情况下每次都拍摄 4 张照片,然后间隔至少 5 分钟后再进行拍摄。另外:

- 最小照片数是在大量使用**实时查看** (每张照片 30 秒)、
 回放 (每张照片 15 秒)和闪光开启的情况下获得的。
- 最大照片数是在最低程度使用**实时查看** (每张照片 10 秒)和**回放** (每张照片 4 秒)的情况下获得的。拍摄的 照片中有 25% 使用了闪光灯。
- 平均照片数是在使用实时查看(每张照片 15 秒)和回放(每张照片 8 秒)的情况下获得的。拍摄的照片中有50%使用了闪光灯。

电源指示灯

在实时查看、回放以及相机连接至计算机或打印机时,状态 屏幕上可能显示下列图标。如果未显示任何图标,则表示 相机电池具有足够的电量使相机正常工作。

| 图标 | 说明 |
|---------------|------------------------------|
| | 电池剩余 70% 以上的电能。 |
| | 电池剩余 30% 至 70% 的电能。 |
| | 电池剩余 10% 至 30% 的电能。 |
| 4 | 电池电量不足。相机将关机。 |
| 闪烁 | 电池电量已耗尽。相机将关机。 |
| * | 相机在交流电源下工作 (安装了非充电电池或未安装电池)。 |
| 活动的电池 充电图标 | 相机在交流电源下工作且正在为电池充电。 |
| | 相机成功地完成电池充电并正在交流电源下工作。 |

注意: 如果在较长时间内相机中无电池,则时钟可能会复 位到最后一次关闭相机时的日期和时间。下次开启相机 时可能会提示您更新日期和时间。

为镍氢电池充电

将相机与可选的 HP 交流电源适配器或 HP Photosmart M 系列底座相连后,可以在相机中为镍氢电池充电。镍氢电池也可以使用可选的 HP Photosmart 电池快速充电器进行充电。有关这些可选附件的详细信息,请参见开始于第 145页的**附录 B "购买相机附件"**。

下表列出了为已完全放电的镍氢电池充电所需的平均时间,充电时间取决于在哪里为电池充电。此表中还说明了电池充电完成时显示的信号。

| 为电池充电 的位置 | 平均充电 时间 | 充电完成时的信号 |
|-----------------------------|---|---|
| 位于连接有 HP 交流电源适 配器的相机中 | 12 至 15 个 小时 | 如果相机已关闭,则相机上的电源/存储器指示灯将停止闪烁并且熄灭。如果相机开启,而且已打开了图像显示屏,将会显示 |
| 位于放在底座上 的相机中 | 12 至 15 个 小时 | 底座上的电源指示灯将停止闪烁 并会持续亮起。 |
| 位于 HP 快速充电器中 | 2 节电池需 要 1 个小 时。 4 节电池需 要大约 2 个 小时 | 快速充电器上的指示灯呈现稳定绿色。 |

当使用 HP 交流电源适配器为电池充电且相机关闭时,相机 背面的电源 / 存储器指示灯将在充电过程中闪烁。使用底 座时, 底座指示灯将闪烁。使用快速充电器时, 快速充电 器上的指示灯变为红色,以指示正在充电。

如果电池充电后不立即使用相机,建议您将相机留在底座中 或插上HP交流电源适配器。相机将每隔一段时间对电池进 行补充充电,以确保相机随时可用。

下面是使用镍氢电池时的一些注意事项.

- 首次使用镍氢电池时,将电池装入相机使用之前,要确 保对其完全充电。
- 您可能会注意到,最初几次使用镍氢电池时,电池寿命 比您预期的似乎要短。经过四五次充电和完全放电(使 用)后,其性能会提高并达到最佳。您可以在此调整期 间正常使用相机而使电池放电。
- 总是要同时对两节镍氢电池进行充电。如果一节电池电 量不足,则相机中其他电池的使用时间也会缩短。
- 不管电池是否已装入相机, 镍氢电池在不使用时都会放 电。如果不使用相机的时间超过两个星期,请在使用前 再次为电池充电。即使不使用电池,最好也要每六个月 至一年为电池充电一次以延长使用寿命。
- 所有充电电池 (包括镍氢电池)的性能都会随时间的推 移而下降,尤其是在高温下储存和使用。如果随着时间 的推移, 电池寿命下降相当快, 请更换该电池。
- 在镍氢电池工作和充电过程中,相机、底座或快速充电 器可能会变热。这是正常现象。
- 可将镍氢电池长时间留在相机、底座或快速充电器中, 这不会对电池、相机、底座或快速充电器造成损坏。请 总是将已充满电的电池储存在凉爽的地方。

为镍氢电池充电的安全预防措施

- 请勿在相机、底座或快速充电器中对镍氢电池以外的任何类型电池进行充电。
- 请按正确方向将镍氢电池装入相机、底座或快速充电器中。
- 只能在干燥的地方使用相机、底座或快速充电器。
- 不要在很热的地方(如直射的阳光下或火边)对镍氢电 池充电。
- 对镍氢电池充电时,不要以任何方式遮盖相机、底座或 快速充电器。
- 如果镍氢电池已损坏,请勿操作相机、底座或快速充电器。
- 不要拆开相机、底座或快速充电器。
- 清洁电源适配器或快速充电器之前,请将 HP 交流电源 适配器或快速充电器从电源插座上拔下。

节电休眠定时

为了节省电池电能,如果按钮无操作的时间超过一分钟,则图像显示屏将自动关闭。相机连接至计算机时,连接完成10秒钟后,图像显示屏将自动关闭。相机处于这种休眠状态时,按任意按钮即可将相机唤醒。如果在休眠状态中没有按任何按钮,则再经过5分钟的时间,相机将关闭。

B 购买相机附件

您可以为相机购买其他附件。

有关 HP M22/M23 及兼容附件的信息,请访问:

- www.hp.com/photosmart (美国)
- www.hp.ca/photosmart (加拿大)
- www.hp.com (所有其他国家/地区)

要购买附件,请拜访您当地的经销商或进行在线订购,网址为:

- www.hpshopping.com (美国)
- www.hpshopping.ca (加拿大)
- www.hp.com/eur/hpoptions (欧洲)
- www.hp.com/apac/homeandoffice (亚太地区)

下面列出了此数码相机的一些附件。这些相机附件并非在 所有地区都提供。

• **HP Photosmart M 系列底座** (C8907A/C8907B)

将 AA 型镍氢电池放在相机中充电,可使您的相机总是保持就绪状态。只需按一个按钮,即可将照片传输到计算机、通过



HP Instant Share 发送照片电子邮件或打印照片。可将相机连接到电视并查看照片的幻灯片演示。

包括带两节 AA 镍氢充电电池的底座、一条音频 / 视频电缆、一条 USB 电缆和一个 HP 交流电源适配器。

注意:相机随附有一个底座插槽,用于将相机连接到 HP M 系列相机底座。请参见《HP Photosmart M 系列底座用户手册》以了解有关将底座插槽与相机底座结合使用的说明。

• HP Photosmart M 系列快速充电套件 (L1815A/L1815B)

在 1 小时内为 AA 镍氢电池充电,外加一个漂亮的 HP Photosmart M 系列相机包。包括在离家时使用相机所需要的所有物品:一个轻便充电器、一个相机包和四节高容量 AA 镍氢充电电池。

 用于 HP Photosmart M 系列相机的 HP Photosmart 3.3V 交流电源适配器 (C8912B/C8912C)

这是唯一可供 M 系列相机使用的电源适配器。

- HP Photosmart SD 存储卡 (有关支持的存储卡类型的重 要信息,请参见第 155 页的 "存储"。)
 - HP Photosmart 64MB SD 存储卡 (L1872A/L1872B)
 - HP Photosmart 128MB SD 存储卡 (L1873A/L1873B)
 - HP Photosmart 256MB SD 存储卡 (L1874A/L1874B)
 - HP Photosmart 512MB SD 存储卡 (L1875A/L1875B)
 - HP Photosmart 1GB SD 存储卡 (L1876A/L1876B)
- HP Photosmart 相机包

可用这个带内衬的相机包来保护相机。包括颈带、皮带 环和存储卡存放夹。有黑色 (Q6216A) 和银色 (Q6217A) 两种。

• www.casesonline.com — 请访问 www.casesonline.com. 在该网站上设计用于您的 HP Photosmart M 系列相机的 定制相机包。选择相机包的样式、材料和颜色。

____ C 保养相机

HP 相机具有耐恶劣气候的全金属机身,使您可在潮湿的条件下(如雨、雪天或靠近游泳池、瀑布等水源的地方)拍摄照片。

尽管相机具有防溅设计,您在使用时仍必须采取基本防护措施 (请参见下面的相机的基本保养)并定期进行清洁 (请参见第 151 页的"清洁相机")。

相机的基本保养

您必须采取一些基本防护措施才能保持相机的最佳性能。

 请勿将相机浸入水中或试图在水下拍摄照片。相机只具有防溅设计但并不防水。将相机浸入水中或在水下使用 所导致的损坏不在 HP 的保修范围之内。



请勿将相机浸入水中。



请勿在水下拍摄照片。

- 当在潮湿的天气中拍摄照片时,总要确保电池/存储卡盖、底座连接器盖以及 USB 和 HP 交流电源适配器护盖已严密地合上。如果不这样做,潮气就会进入相机并导致损坏。
- 在储存相机之前,用干燥、清洁的软布将相机机身上的潮气擦去。
- 每当从寒冷的地方进入温暖的地方(例如,从雪山回到饭店)时,请用塑料袋紧紧包裹相机。让相机在温暖的环境中适应一小时左右,然后再将其从塑料袋中取出。这样做有助于防止水汽在相机中凝结,从而延长相机的寿命。
- 将数码相机存放在凉爽、干燥的地方,并远离窗口、火炉和潮湿的地下室。
- 在不使用相机时,总是关上镜头盖。此防护措施不仅可以防止镜头被灰尘污染或被刮伤,还可以延长电池寿命。
- 使用相机专用的清洁剂定期清洁相机机身、图像显示屏和镜头。请参见第 151 页的 "清洁相机"。
- 将相机和附件放在有填充内衬的相机包中,相机包上的 挂带可方便您携带。大多数 HP 数码相机包都有用于放 置电池和存储卡的内部口袋。请参见第 145 页的"购买相机附件"。
- 在旅行时,总是将相机设备随身携带。不要将它放在手 提箱中,因为粗鲁的搬运和恶劣的气候条件都可能使相 机受到损坏。
- 请勿打开相机的外壳或试图自行维修。接触数码相机的内部可能导致电击。请联系授权的 HP 维修中心进行维修。
- 注意: 有关安全处理电池的信息,请参见开始于第 137 页的附录 A "管理电池"。

清洁相机

提示:如果相机需要本节所述清洁步骤之外的额外清洁,请将相机拿到专业清洁数码相机的相机店进行清洁。

清洁相机不仅可保持相机的美观,还可提高照片的质量。 定期清洁镜头尤为重要,因为灰尘和指印会降低所拍摄照片 的质量。

要清洁相机,需要镜头纸和干燥、无绒毛的软布 (通常可在照相器材店中买到)。也可通过购买相机清洁套件来获得这些物品。

注意: 您必须购买未经过化学处理的镜头纸。有些经过化学处理的镜头纸可能会划伤镜头和图像显示屏。

清洁相机镜头

请执行下列操作以去除镜头上积聚的指纹、灰尘等。

- 1. 滑开镜头盖。
- 2. 轻轻吹拂镜头以去除灰尘。
- 3. 用镜头纸轻轻转圈擦拭镜头。

清洁相机机身和图像显示屏

请执行下列操作以去除机身和图像显示屏上积聚的指纹、灰 尘和潮气等。

- 1. 轻轻吹拂图像显示屏以去除灰尘。
- 2. 使用清洁、干燥的软布擦拭整个相机表面和图像显示 屏。

注意: 也可以用镜头纸擦拭图像显示屏。

D 技术规格

| 特性 | 说明 |
|--------|---|
| 分辨率 | 静止照片: 4 MP 最佳 (2320 x 1744) 总像素数 4 MP (2320 x 1744) 有效像素数 2 MP (1600 x 1260) 总像素数 VGA (640 x 480) 总像素数 视频剪辑: 320 x 240 总像素数, 每秒 24 帧时 |
| 传感器 | 对角长度为 7.2 毫米(1/2.5 英寸, 4:3 格式) 的 CCD |
| 色彩深度 | 36 位(12 位 x 3 色) |
| 镜头 | 焦距: • 广角 — 6.11 毫米 • 相当于 35 毫米, 大约 36.7 mm F 值: f/2.8 至 f/6.5 |
| 镜头螺纹 | 无 |
| 变焦 | M22:6x 数码变焦 M23:7x 数码变焦 |
| 聚焦 | TTL 自动聚焦。聚焦范围: 正常 (默认) — 508 毫米 (20 英寸)至无穷远 微距 — 200 mm 至 508 mm (8 in 至 20 in) |
| 快门速度 | 1/1800 至 15 秒 |
| 三脚架安装孔 | 有 |
| 内置闪光灯 | 有,典型充电时间为 6 秒 |

| 特性 | 说明 |
|---------|--|
| 闪光灯作用范围 | ISO 速度设置为 自动 时最大值: 5 米(16.5 英尺) |
| 外置闪光灯 | 无 |
| 闪光灯设置 | 闪光关闭、自动闪光 (默认)、红眼、闪光开启、夜间 |
| 图像显示屏 | 1.5 英寸彩色有源矩阵 TFT LTPS, 带背光照明, 61600 像素 (280 x 220) |
| 图像拍摄选项 | • 静止(默认) • 自拍定时器 — 在 10 秒延时后拍摄静止照片或视频剪辑 • 视频 — 每秒拍摄 24 帧(包括音频),直到相机存储器已满 |
| 音频捕获 | • 静止照片 — 音频剪辑的长度为 30 秒,或直至相机内存用完,以先到为准 • 视频剪辑 — 自动录制音频 |
| 拍摄模式 | 自动 (默认)、微距、动作、风景、肖像、全景、海滩、雪景、日落 |
| 图像质量设置 | 4MP 最佳 4MP (默认) 2MP VGA |
| 适应性照明设置 | 关闭 (默认)、低、高 |
| 颜色设置 | 全色 (默认)、 黑白、深褐色 |
| 日期时间戳设置 | 关闭 (默认)、仅日期、日期和时间 |
| EV 补偿设置 | 可在 -3.0 至 +3.0 EV (曝光值)之间手动设置,增量为 1/3 EV。 |
| 白平衡设置 | 自动 (默认)、阳光、阴影、钨灯、荧光 |

| 特性 | 说明 |
|----------|---|
| ISO 速度设置 | 自动 (默认)、100、200、400 |
| 压缩格式 | 用于静止图像的 JPEG (EXIF)用于具有嵌入式音频的静止图像的 EXIF2.2用于视频剪辑的 MPEG1 |
| 存储 | • 16MB 内部闪存 • 存储卡插槽 • 此相机支持标准和高速 Secure Digital (SD)和 MultiMediaCard (MMC)存储卡,容量为16MB 或更大。只支持经验证与MultiMediaCard 技术规格兼容的MCC 卡。兼容的MMC 存储卡在卡或其包装上具有WWW MultiMediaCard 徽标。 • 建议使用 SD 卡,因为它们读取和写入数据的速度比 MMC 卡快。 • 此相机支持高达 1GB 的存储卡。高容量卡本身并不影响相机性能,但大量的文件(超过300个)却会影响相机开机所需要的时间。 • 内存中可保存的图像数量取决于图像质量设置(请参见第158页的"存储容量")。 |

特性 说明 典型耗电量: 1.35 瓦, 图像显示屏开启。最大 电源 耗电量为 2.9 瓦。 电源包括: 可选择两节不可充电 AA 锂电池或两节可充 电 AA 镍氢电池。可充电电池可以在相机中 使用可洗的 HP 交流电源适配器或可洗的 HP Photosmart M 系列底座进行充电,也可 以在可选的 HP Photosmart 快速充电器中进 行充电。第 142 页的 "为镍氢电池充电" 一节中提供了使用这些不同方法充电时镍氢 电池的不同平均充电时间。 • 可选的 HP 交流电源适配器 (3.3 Vdc、 2500 mA 8.25 W) • 可选的 HP Photosmart M 系列底座 使用可洗的 HP 交流电源适配器或可洗的 HP Photosmart M 系列底座在相机中充电: 15 个小时内 100% 充满 标准 PTP 传输 (15740) MSDC 传输 NTSC/PAL IPFG MPEG1级别1 **DPOF 1.1** FXIF 2.2 DCF 1.0 DPS 接口 • 连接至计算机或 PictBridge 认证的打印机的 USB 微型 B 接头 DPS (直接打印标准)

• 直流输入 3.3 Vdc, 2500 mA • HP Photosmart M 系列底座

| 特性 | 说明 |
|------|--|
| 机身 | 耐恶劣气候的全金属机身。 耐恶劣气候性能符合 IEC 规范 60529、4 级要求,即相机不会因来自任何方向的水的喷溅而损坏。 |
| 外部尺寸 | 96 mm(长)x 28.8 mm(宽)x 49 mm(高) |
| 重量 | 120 克 (0.26 磅),不含电池 |
| 温度范围 | 工作: 0 至 50° C (32 至 122° F) 相对湿度 15 至 85% 时 储存: -30 至 70° C (-22 至 158° F) 相对湿度 15 至 90% 时 |

存储容量

下表列出了相机在**拍摄菜单**中设置为不同**图像质量**设置时,可以存储在相机内部存储器中的静止图像的大约数量和平均大小。

注意: 16 MB 内部存储器并不能全部用于存储图像,因为有一些存储空间要用于相机内部操作。此外,可以存储在内部存储器或可选存储卡上的静止图像的实际文件大小和数量也不相同,具体数值取决于静止图像的内容和所录制音频剪辑的长度。

| 4MP 最佳 | 5 个图像 (每个 1.6MB) |
|-----------------|-------------------|
| 4MP (默认) | 9 个图像 (每个 900KB) |
| 2MP | 12 个图像 (每个 700KB) |
| VGA | 70 个图像 (每个 120KB) |

注意: 显示的值是没有音频剪辑时的图像大小。

索引

| A | 存储器,内部 |
|--|--|
| AA 电池,使用类型 137 安装 存储卡 16 | 格式化 63 剩余照片数量 30,58 图像容量 158 |
| 电池 12 软件 17, 18 相机带 11 | 存储器剩余空间 27, 30, 58 存储卡 |
| B 白平衡,设置 53 | 安装 16 格式化 16, 63 剩余照片 27 |
| 帮助,相机上 用于拍摄菜单的帮助菜单 | 剩余照片数量 30,58 相机盖 20 |
| 26 用于拍摄菜单选项 46 变焦 | 支持的类型和大小 155 错误信息 计算机上 128 |
| 技术规格 153 数码 36 | 相机上 118 |
| C 菜单 概述 25 HP Instant Share 70 回放 61 拍摄 45 设置 85 | 打印图像 使用 HP Instant Share 69 直接到打印机 80 带箭头按钮的控制器,说明 21 低电池电量指示灯 141 地区,首次启动时选择 14 |
| 查看图像 55 产品支持 130 | |
| | |

磁盘驱动器,相机作为 89

| 电池 | 放大 60 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 安装 12 | 风景模式,设置 39 |
| 关于使用的建议 137 | 复位设置 93 |
| 快速充电套件 146 | 复位相机 96 |
| 每种类型的可拍摄照片数 | G |
| 140 | |
| 使用类型 137 | 格式化 |
| 为镍氢电池充电 142 | 存储卡 16,63 |
| 相机盖 20 | 内部存储器 63 |
| 性能 139 | 共享照片 69 |
| 延长寿命 138 | 购买相机附件 145 |
| 指示灯 141 | Н |
| 电池寿命,延长 138 | HP Image Zone 软件 |
| 电源 | 安装 17 |
| 灯 20 | Windows 要求 97 |
| 技术规格 156 | 未使用 99 |
| 开启/关闭 13 | HP Instant Share |
| 指示灯 141 | 发送所有图像 76 |
| 电源适配器, HP 交流 23 | |
| 购买 146 | 使用 HP Instant Share 菜 单 70 |
| 相机接□ 23 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 电源指示灯,说明 20 | 选择单个图像 74 |
| 电子邮件图像 69 | 自定义 HP Instant Share |
| 定时器按钮 20 | 章 文 Til Illsidili Slidle 菜单 72 |
| 动作模式,设置 39 | HP Instant Share 菜单 |
| F | 发送所有图像 76 |
| - | 设置目的地 72 |
| 范围 | 使用 70 |
| F 值 153 | 说明 71 |
| 焦距 153 | 选择单个图像 74 |
| 曝光补偿 154 | 上海平 1 图像 7 4 自定义 72 |
| 闪光 154 | 日化久 / 2 |

| HP 交流电源适配器 | 镜头盖/电源开关,说明 |
|---------------------|-------------------------|
| 购买 146 | 23 |
| 相机接□ 23 | 静止照片,拍摄 31 |
| HP 网站 130 | 聚焦 |
| 海滩模式,设置 40 | 框,使用 34 |
| 回放 55 | K |
| 回放菜单 61 | 开启/关闭电源 13 |
| 恢复设置 27, 38, 40, 45 | 客户支持 130 |
| I | 控制器上的箭头按钮 21 |
| ISO 速度,设置 54 | 快门按钮 |
| J | 说明 22 |
| • | 锁定曝光和焦距 34 |
| 计算机,将相机连接到 79 | 快门速度范围 153 |
| 技术规格 153 | L |
| 技术支持 130 | _ |
| 减少红眼 | 来自客户支持部门的帮助 |
| 说明 38 | 130 |
| 消除红眼 64 | 联机帮助 |
| 将图像移动到存储卡 92 | 用于拍摄菜单选项 46 |
| 将图像传输到计算机 79 | 用于相机功能 26 |
| 焦距 | 连接 |
| 范围 153 | 到打印机 80 |
| 锁 35 | 到计算机 79 |
| 交流电源适配器 | 作为 USB 海量存储设备 |
| 购买 146 | 类别 (MSDC) 89 |
| 相机接口 23 | 作为照片传输协议 (PTP) 设备 89 |
| 节电,定时 144 | |
| 接口 | 录制 |
| 交流电源适配器 23 | 视频剪辑 33 |
| USB 23 | 音频剪辑 32, 67 |
| 相机底座 24 | |

M Q Macintosh 计算机 全部图像摘要屏幕 58 安装软件 18 全景模式 设置 40 相机上的 USB 设置 89 Menu/OK 按钮, 说明 20 使用 41 麦克风,说明 23 预览全景 65 每种电池类型的性能 139 R 模式按钮 19 日落模式,设置 40 Ν 日期和时间,设置 15,88 内部存储器 日期时间戳 50 格式化 63 软件 剩余照片 27 安装 17.18 剩余照片数量 30,58 未安装软件时使用相机 99 图像容量 158 内部存储器容量 158 S 镍氢电池 三脚架安装孔,说明 24 安全预防措施 138 删除,使用 63 充由 142 闪光 Ρ 恢复设置 38 设置 37 排除疑难问题 95 拍摄菜单 使用 37 作用范围 154 菜单选项帮助 46 闪光按钮,说明 19 恢复设置 45 使用 45 闪光灯 说明 23 拍摄模式 按钮 19 闪光灯作用范围 154 设置 恢复设置 40 复位 93 设置 39 恢复 27, 38, 40, 45 曝光补偿 52 设置菜单,使用 85

| W | 相机上的 LED (指示灯) |
|--|--|
| Windows 计算机 | 电源指示灯 20 |
| 安装软件 17 | 自拍定时器/视频指示灯 |
| 软件的系统要求 97 | 24 |
| 微距模式,设置 39 为镍氢电池充电 142 问题,疑难排除 95 X | 相机上的帮助 帮助菜单 26 用于拍摄菜单选项 46 相机上的闪烁指示灯 20, 24 |
| 显示亮度 86 | 相机上的演示 27 |
| 相机 | 相机声音,设置 87 |
| 菜单 25 | 肖像模式,设置 39 |
| 附件 145 | 信息 |
| 复位 96 | 计算机上 128 |
| 技术规格 153 | 相机上 118 |
| 开启/关闭 13 | 休眠,定时 144 |
| 状态 24 | 选择向 HP Instant Share 目 |
| 相机按钮 19 相机部件 相机背面 19 相机顶部 22 相机前面、左侧和底部 19,23 | 的地发送的图像 74, 76 旋转图像 66 雪景模式,设置 40 Y 压缩格式 155 |
| 相机带,连在相机上 11 | 延长电池寿命 138 |
| 相机底座 | 音频剪辑,录制 32,67 |
| 插槽 10 | 用户支持 130 |
| 购买 146 | 预览全景 65 |
| 说明 10 | 语言 |
| 相机接口 24 | 更改设置 91 |
| 相机附件 145 | 首次启动时选择 14 |

Z

在即时查看期间删除 31, 33 在线目的地,设置 72 直接打印 将图像从相机打印到打印 机或计算机 80 指示灯, 电源 141 状态,相机 24 状态屏幕 27 自动曝光, 替代 39 自拍定时器 定时器按钮 20 设置 43 指示灯 24